

# THE UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

V.I WIE 506









# Jahrbücher

Des

# Bereins für Naturkunde

ím

# Herzogthum Maffan.

In

Auftrag des Vorstandes

herausgegeben

von

### Dr. C. Thomä,

Sefretar bes Bereins, Direftor bes naturhiftorifchen Mufeums und Profesor ber Chemie und Physik am landwirthichaftlichen Inftitute gu Wiesbaben.

Erftes Beft.

#### Wiesbaden.

Auf Kosten des Bereins gebruckt, theilweise im Berlag der A. Scholz'schen Buchhandlung.

844.

n Kord guainus. do 1947

ooderner dog oorden

603

4

11-4

more equip. Kingston server Fook

### Vorwort.

In der General-Versammlung des Vereins für Naturkunde am 31. August 1841 wurde von dem Vorstande der Gesellschaft der Antrag gestellt, der Verein möge für die Folge einen namhasten Theil seiner Fonds auf die specielle Erforschung der Naturverhält-nisse des Herzogthums Nassau verwenden. Unter den Mitteln, welche zur Ausführung dieses Planes gleichzeitig angedeutet wurden, erschien auch die Gründung mehrerer Stationen für meteorologische Beobachtungen an verschiedenen Punkten des Landes wünschens-werth. Der Vorschlag wurde nach kurzer Berathung zum Beschluß erhoben, und traten sonach mit Neusahr 1842 die Beobsachtungen an den drei Orten Wiesbaden, Eronberg und Neukirch ins Leben.

In welcher Weise die hierzu nöthigen Borrichtungen getroffen, mit welchen Instrumenten und nach welchen Instruktionen biese Bevbachtungen seit jener Zeit angestellt worden sind, ist bereits an einem andern Orte mitgetheilt worden \*).

Gegenwärtige Bogen enthalten nur die wichtigsten Resultate bieser Beobachtungen vom Jahr 1842, wie sie von unserem thätigen Bereins-Mitgliede Herrn Lehrer J. Becker zu Cronberg mit Sorgfalt zusammengestellt und von dem Herausgeber revidirt und theilweise ergänzt worden sind. Die Tagebücher, welche die ausführlichen Beobachtungen selbst enthalten, werden in der Bereins-Registratur ausbewahrt.

Was die beigegebenen Notizen über die Entwickelung der Begetation und die Wanderungszeiten der Zug=Bögel betrifft, so wird diese Zugabe — obgleich sie ungewöhnlich ist — keiner Rechtsertigung bedürsen. Pflanzen und Thiere stehen unter dem

<sup>\*)</sup> Geschichte bes Bereins fur Naturfunde im Gerzogthum Naffan und bes naturbiftorischen Mufeums zu Wiesbaben. Wiesbaben, 1842.

Gesammteinslusse aller cosmischen Potenzen. Sie sind als lebenbige Kältes und Wärmes, Lichts und Feuchtigkeitsmesser 2c. zu bestrachten; ihre Lebensäußerungen gelten gleichsam als Produkte einer großen Zahl physischer Faktoren, die im Gang und Haushalte der Natur vielleicht mehr, wie üblich, in Nechnung gezogen werden sollten.

Unsern verehrlichen Stations Dirigenten, ben herren Beder, Ebenau und Chelius, so wie allen übrigen Correspondenten, benen wir die hier mitgetheilten Thatsachen verdanken, für ihre uneigennützigen Bemühungen unsern freundlichsten Dank.

Die Beobachtungen ber Begetation wurden angestellt : ju Schwanheim von herrn Lehrer Mathes, zu Lorsbach von Berrn Pfarrer Studrath, ju Rubesheim von Berrn Umte-Apothefer Rolges, zu Cronberg von Berrn Lebrer Beder, au Reichelsheim von herrn Lehrer buth, zu henrietten= thal von herrn Dekonomen Ungider, zu Bierftadt von Berrn Lebrer Seibert, ju Rod a. t. Beil von Berrn Lebrer Conrad, ju Molsberg von herrn Lehrer herber, ju Dorn= borf von herrn Lebrer Stähler, zu Langenschwalbach von Berrn Raufmann G. Bange, sen., ju Bleibenftabt von Berrn Lebrer Beber, ju Villmar von Berrn Lebrer Birvas. gu Ernfthaufen von herrn Lehrer Dorr, gu Ransbach von Berrn Rreisthierarzt Nicol, zu Driedorf von Berrn Forftanbibaten Satfeld, ju Solzhaufen a. b. Beibe von Berrn Lehrer Barbt, ju Dernbach von herrn Lehrer Schmibt, ju Gemunden von herrn Dberfcultheifen Bohm, ju Marien= bergtvon herrn Lehrer horn.

Möge das Wenige, was wir bieten, nicht ganz ohne Anerstennung bleiben. Die Barometers und ThermometersBeobachtungen find unseres Wissens die ersten in unserem Lande, welche auf wissenschaftliche Genauigkeit Anspruch machen durfen.

Wiesbaden, im April 1844.

o de goleca gon correa, des dan de correidades, in Ness

Meteorologische Beobachtungen

bes

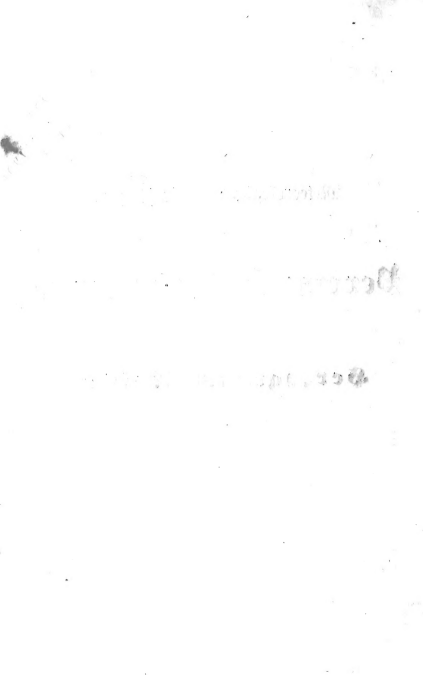
# Vereins für Naturkunde

ím

### Herzogthum Naffan

vom Jahr 1842.

Saconeire u s w ble erhen in unfe cheit Anferuch most co. April 1844.



### Täglicher Gang

Des

## Barometers im Mittel

nebst

Angabe ber monatlichen Mittel und Extreme

şи

Wiesbaden, Cronberg und Neufirch.

1842.



Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 00R. im Januar 1842.

Datum.	Wies= baben.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies: baden.	Cronberg.	Neufirch.
	111	111	111		/1/	111	111
1	337,0	330,9	315,2	Trep.	5360,6	5266,0	5010,1
2	35,2	29,2	13,5	17	336,8	330,9	315,0
3	33,4	27,4	11,7	18	38,0	31,9	16,0
4	32,5	26,4	10,8	19	37,4	31,7	16,0
5	33,4	27,3	11,0	20	35,7	29,5	13,7
6	34,8	29,0	12,6	21	34,5	28,8	13,1
7	37,7	31,5	15,6	22	32,5	27,1	11,2
8	37,8	31,6	15,8	23	28,0	22,1	05,6
9	35,9	29,9	14,1	24	31,5	25,3	08,8
10	35,3	29,5	13,4	25	30,9	25,5	08,8
11	35,3	29,5	13,3	26	32,7	26,5	10,3
12	35,4	29,4	13,1	27	32,3	26,3	10,2
13	35,0	29,5	13,0	<b>2</b> 8	33,6	27,9	11,5
14	33,0	27,5	11,4	29	34,4	28,3	12,5
15	33,9	28,5	12,8	<b>3</b> 0	36,0	30,1	13,5
16	35,0	28,9	12,8	31	37,1	31,0	15,2
Sum.	5360,6	5266,0	5010,1	Sum.	10372,0	10188,9	9691,5
	ı		1	'''		` 111	"
Mon	natl. Mi	ttel zu	Wiesb.	334,6	Cronb.	328,7 Nei	ıf. 312,6
Söd	ft. St. t	. 18. "	"	338,0		331,9 ,,	316,0
Tief	fter St.	0. 23. ,,	,,	328,0	,,	322,1 ,,	305,6
Diff	erenz	"	,,	10,0	,,	9,8 ,,	10,4

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei  $0^{0}\,\mathrm{R}.$  im Februar 1842.

Datum.	Wics= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufírch.		
	///	111	111		"		111		
1	335,5	329,5	313,4	Trsp.	4721,0	4638,7	4415,8		
2	36,7	30,8	14,7	15	340,6	334,7	318,9		
3	38,7	32,6	16,1	16	40,4	34,4	18,3		
4	39,1	33,5	17,8	17	39,4	33,6	17,8		
5	37,6	31,8	16,1	18	38,7	32,9	17,3		
6	35,8	29,9	14,3	19	38,4	32,4	17,4		
7	35,0	29,3	13,8	20	35,6	29,6	14,2		
8	34,9	29,2	13,4	21	34,2	28,3	12,9		
9	35,2	29,4	13,3	22	33,3	27,6	12,1		
10	36,9	31,0	14,8	23	30,3	25,2	10,3		
11	38,4	32,4	16,2	24	27,1	22,1	06,9		
12	39,1	33,2	17,3	25	28,8	23,0	06,9		
13	38,8	33,1	17,5	26	29,4	23,9	08,0		
14	39,3	33,0	17,1	27	31,5	25,7	09,7		
Gum.	4721,0	4638,7	4415,8	28	31,7	25,6	09,7		
			Sun	ıma.	9400,4	9237,7	8796,2		
				111		111	111		
Moi	natl. Mí	ttel zu	Wiesb.	335,7	7 Cronb.	329,9 Nei	f. 314,2		
Söd	Höchft. St. v. 15. " " 340,6 " 334,7 " 318,9								
1 '	Tieffter St. d. 24. " " 327,1 " 322,1 " 306,9								
Diff	erenz	"	"	13,5	5 ,,	12,6 ,,	12,0		

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0°R. im März 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	111	///	111		111	111	111
1	329,0	323,9	308,6	Trøp.	5342,6	5249,1	5004,8
2	33,4	27,1	12,5	17	335,3	329,4	314,7
3	34,0	27,8	13,1	18	30,5	24,9	09,6
4	34,2	28,4	13,0	19	28,0	22,4	07,3
5	34,3	28,0	12,5	20	27,0	21,4	05,9
6	34,6	28,9	13,2	21	31,2	25,1	10,8
7	33,2	27,7	12,4	22	32,4	26,7	11,3
8	31,4	26,1	10,9	23	32,3	26,4	11,5
9	31,7	25,9	10,4	24	35,3	29,4	13,0
10	27,7	21,9	06,5	25	35,1	29,1	13,8
11	36,1	29,9	14,9	26	29,3	23,9	08,3
12	34,6	28,6	13,2	27	30,7	24,8	08,9
13	34,2	28,5	13,2	28	32,3	26,5	10,3
14	37,3	31,1	15,3	29	34,1	28,1	12,1
15	39,2	33,2	18,0	30	34,4	28,6	13,1
16	37,7	32,1	17,1	31	31,7	26,7	12,5
Sum.	5342,6	5249,1	5004,8	Sum.	10322,2	10142,5	9667,9
				' '		111	,,,
Moi	iatl. Mi	ttel zu	Wiesb.	333,0	Cronb.	327,2 Mei	ıf. 311,9
Söd	ff. St. t		,,	339,2		333,2 ,,	0400
Tief	fter St. t		"	327,0		321,4 ,,	20-0
Diff	erenz	"	"	12,5	2 ,,	11,8 ,,	12,1

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 00R. im April 1842.

Datum.	Wics= baden.	Cron= berg.	Neu= fírch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	111	111	111		111	111	111
1	325,7	320,3	304,7	Trep.	4991,9	4905,6	4677,0
2	28,0	22,1	06,2	16	333,6	327,9	312,3
3	30,3	24,4	08,7	17	35,2	29,4	13,6
4	34,9	28,6	13,1	18	34,9	29,5	14,1
5	37,3	31,2	15,6	19	34,7	29,1	14,3
6	32,6	27,7	13,2	20	34,2	28,8	14,0
7	29,8	24,3	09,6	21	34,3	28,7	14,0
8	34,6	28,4	12,8	22	33,8	28,5	14,0
9	37,0	30,9	15,4	23	33,5	28,1	13,9
10	36,6	30,9	15,4	24	33,0	27,7	13,4
11	35,1	29,2	14,4	25	33,5	28,6	13,4
12	33,3	27,6	12,6	26	34,9	29,5	13,7
13	32,3	26,7	12,0	27	34,2	28,9	13,5
14	31,4	26,1	11,3	28	34,4	28,8	13,5
15	33,0	27,2	12,0	29	34,3	29,1	13,8
Sum.	4991,9	4905,6	4677,0	30	32,9	27,6	13,0
	1		Sun	ıma -	10003,3	9835,8	9381,5
				111		. ,,,	"
Mo	natl. Mí	ttel zu	Wiesb.	333,	4 Cronb.	327,9 Ne	uf. 312,6
	hst. St.			337		331,2 "	315,6
Tie				328		322,1 "	306,2
	ferenz	"			,3 ,,	9,1 "	9,4

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0°R. im Mai 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufírch.		
	111	- 111	111		111	. 111	///		
1	332,6	328,1	312,9	Trsp.	5330,3	5245,0	5004,8		
2	32,9	27,6	13,0	17	334,6	329,0	314,8		
3	31,6	26,4	12,0	18	32,6	27,5	13,5		
4	32,0	26,8	12,1	19	31,3	26,1	12,1		
5	32,8	27,4	12,2	20	31,1	26,0	11,2		
6	30,1	24,9	09,8	21	32,8	27,4	12,0		
7	29,7	24,6	09,3	22	32,4	27,2	11,9		
8	30,5	24,8	08,8	23	33,9	27,6	12,4		
9	32,9	27,8	11,9	24	31,2	26,5	12,1		
10	35,5	29,9	14,2	25	32,8	27,6	12,5		
11	35,3	29,8	14,8	26	33,5	28,2	13,2		
12	33,7	28,1	13,6	27	33,8	28,5	13,3		
13	33,6	28,1	13,7	28	33,9	28,5	13,4		
14	34,5	29,5	14,4	29	35,0	29,4	14,3		
15	36,6	30,7	16,0	30	34,1	28,8	14,1		
16	36,0	30,5	16,1	31	35,2	29,6	14,5		
Sum.	5330,3	5245,0	5004,8	Sum.	103,285	10162,9	9700,1		
	1			,,,		111	111		
Mo	Monatl. Mittel zu Wiesb. 333,17 Cronb. 327,83 Reuf. 312,9								
Död	Şöφft. St. d. 15. ,, ,, 336,6 ,, 330,7 ,, 316,0 \								
Tief	ster St. t	.7. ,,	,, :	329,7	,, 3	24,6 ,,	309,3		
Diff	erenz	"	"	6,9	"	6,1 ,,	6,7		

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 00 R. im Juni 1842.

Datum.	Wies= baden.	Eron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wics= baden.	Cronberg.	Neufirch.				
	111	111	. 111		111	111	111				
1	336,5	330,8	315,5	Tröp.	5021,8	4940,4	4722,9				
2	35,3	29,8	15,5	16	333,4	327,9	313,1				
3	35,3	30,1	15,4	17	34,3	28,6	13,5				
4	34,4	28,7	14,4	18	34,3	28,7	13,9				
5	33,7	28,1	14,0	19	32,2	27,1	12,4				
6	33,8	28,1	14,0	20	31,9	26,8	12,9				
7	34,9	29,3	14,7	21	31,4	26,3	11,6				
8	35,1	29,7	15,0	22	32,5	26,9	12,3				
9	35,1	29,4	14,9	23	32,9	27,4	11,5				
10	34,3	29,2	14,8	24	33,6	27,9	12,7				
11	35,4	30,3	15,3	25	33,4	27,7	12,8				
12	36,0	30,7	15,8	26	32,1	26,5	11,6				
13	35,3	29,9	15,6	27	35,7	29,9	14,5				
14	34,1	28,8	14,8	28	36,8	31,1	15,6				
15	32,6	27,5	13,2	29	35,5	29,9	15,2				
Sum.	5021,8	4940,4	4722,9	30	35,4	28,0	13,5				
			Sum	ina	10027,2	9861,1	9420,0				
					I						
m	Monatl. Mittel zu Wiesb. 334,3 Cronb. 328,6 Reuf. 314,0										
			Wiesb.	,		004.4					
1 '	oft. St. t	04	"	336,	* * *	331,1 ,,	315,6				
	ster St. 1	21. ,,	"	331,		326,3 ,,	311,6 4,0				
शा	erenz	"	11	5,	,4 ,,	4,8 "	4,0				

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 00 R. im Juli 1842.

Datum.	Mies= baden.	Cron= berg.	Meu= fird).	Datum.	Wics: baden.	Cronberg.	Neutird).		
	111	111	iii		111	111	111		
1	332,0	326,6	311,9	Trsp.	5349,5	5259,4	5022,8		
2	32,8	27,5	12,4	17	333,0	327,9	313,5		
3	33,9	28,1	12,8	18	32,8	27,5	13,4		
4	33,3	27,9	13,0	19	32,8	27,4	13,3		
5	32,7	27,4	12,7	20	32,1	26,6	12,4		
6	35,9	29,8	14,7	21	31,3	25,2	10,9		
7	36,0	30,2	15,1	22	32,3	26,4	11,3		
8	33,2	27,4	13,4	23	35,2	29,3	14,5		
9	32,4	27,1	12,0	24	34,5	29,0	14,2		
10	33,6	27,9	13,1	25	32,6	27,1	13,0		
11	32,9	27,4	13,4		32,7	27,3	12,9		
12	33,2	27,5	13,0	27	34,9	29,1	14,4		
13	37,1	31,0	15,7	28	34,2	28,9	14,2		
14	38,1	32,1	17,0	29	31,1	25,9	11,4		
15	37,3	31,6	17,2	30	32,3	26,5	11,5		
16	35,1	29,9	15,4	31	33,1	27,3	12,3		
Gum.	5349,5	5259,4	5022,8	Sum.	10344,4	10170,8	9716,0		
	Į.	, ,				•			
000			0001 - 1	///	- 00	111	111		
1	Monatl. Mittel zu Wiceb. 333,7 Cronb. 328,1 Neuf. 313,4								
	Söchst. St. d. 14 ,, ,, 338,1 ,, 332,1 (d. 15.) 317,2								
1	fft. St. d	. 29. "	"	331,		,	21.) 310,9		
Di	fferenz	"	**	7,	0 "	6,9	$6.3^{\circ}$		

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im August 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firth.	Datum.	Wieß= baden.	Cronberg.	Neukirch.
	111	111	111		111	111	111
.1	335,6	329,5	314,9	Trêp.	5362,3	5275,4	5045,7
2	35,2	29,6	14,9	17	334,5	329,4	315,6
3	33,7	28,2	14,0	18	34,5	29,1	15,2
. 4	33,2	27,5	13,4	19	33,9	28,8	14,2
5	34,6	29,0	14,3	20	35,4	29,7	15,3
6	33,7	28,1	14,2	21	34,7	29,7	15,4
7	34,2	28,8	14,5	22	34,0	28,6	14,8
8	34,9	29,4	14,7	23	34,0	28,6	14,9
9	34,9	29,4	15,1	24	32,3	27,1	13,6
10	33,0	27,9	13,8	25	31,2	26,3	12,2
11	34,6	29,4	14,5	26	32,5	27,3	12,9
12	37,3	32,0	16,7	27	32,8	27,6	13,4
13	38,5	32,5	18,7	28	34,0	29,1	14,1
14.	37,5	32,7	18,4		34,0	28,8	14,1
15	36,0	31,2	17,2		34,0	28,5	14,0
16	35,4	30,2	16,4	31	33,9	27,9	13,5
Sum.	5362,3	5275,4	5045,7	Sum.	10368,0	10201,9	9758,9
	1	1 .		. ,,,		111	"
Mo	natl. Mi	ittel zu	Wiesb.	334,4	4 Cronb.	329,9 Ne	uf. 314,8
	hst. St.		"	338,		,	13.) 318,7
	fter St.		,,	331,2		326,3 ,,	312,2
'	erenz	,,	"	7,8		6,4 ,,	65

Tägliche mittl. Barometerhöhe bei 0° R. im September 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wics= baden.	Cronberg	Neufirch.		
	111	111	111		111	111	111		
1	335,4	329,8	314,6	Trsp.	5002,9	4920,8	4699,3		
2	36,6	30,7	15,6	16	334,4	329,4	314,6		
3	36,8	31,1	16,3	17	33,0	27,9	10,4		
4	35,8	29,9	15,5	18	32,2	27,0	12,8		
5	36,1	30,7	15,6	19	31,2	25,8	11,5		
6	33,9	28,4	14,3	20	30,1	24,7	10,4		
7	32,6	27,5	13,0	21	29,4	24,0	10,0		
8	31,8	26,0	11,4	22	28,7	23,3	08,9		
9	32,1	26,4	11,5	23	29,4	23,9	09,0		
10	29,4	24,6	09,7	24	29,9	24,3	09,2		
11	30,1	24,6	09,6	25	30,3	25,2	09,6		
12	30,0	24,6	10,0	26	31,4	26,4	11,1		
13	33,3	27,8	13,0	27	30,9	25,7	11,2		
14	34,2	29,1	14,6	28	31,8	26,7	11,6		
15	34,8	29,6	14,6	29	33,1	27,8	13,5		
Sụm.	5002,9	4920,8	4699,3	30	34,7	28,9	13,6		
	}	1	Sum	ma	9973,4	9811,8	9366,7		
m m									
Monatl. Mittel zu Wiesb. 332,4 Cronb. 327,1 Reuf. 312,2									
Doc	hft. St.	t. 3. "	"	336,	8 "	331,1	, 316,3		
Tie	ffer St.	0. 22. ,,		328,		292 2	, 308,9		

8,1

Differenz

91

7,4

7,8

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im Oktober 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirc.			
	111	111	111		111	111	111			
1	335,8	329,9	313,9	Trep.	5378,5	5284,5	5045,5			
2	36,3	30,4	15,5	17	333,4	328,2	313,6			
3	34,3	28,5	13,8	18	29,0	23,7	08,2			
4	33,6	28,0	13,2	19	26,3	20,5	05,0			
5	35,3	29,5	14,0	<b>2</b> 0	30,1	24,6	08,9			
6	36,2	30,0	14,8	21	33,3	27,0	11,3			
7	35,3	29,3	14,4	22	31,9	26,2	10,7			
8	37,2	30,7	16,6	23	25,9	20,5	05,0			
9	38,4	33,1	17,9	24	27,3	21,3	06,0			
10	38,7	33,0	18,1	25	33,3	27,0	11,3			
11	37,1	31,4	17,0	26	32,5	26,7	11,4			
12	34,6	28,6	14,3	27	33,2	27,1	11,5			
13	35,5	29,4	14,6	28	32,1	25,9	10,9			
14	36,7	31,0	15,5	29	32,0	26,3	11,0			
15	37,1	31,2	15,9	30	34,7	28,9	13,8			
16	36,4	30,5	16,0	31	37,0	30,9	15,6			
Sum.	5378,5	5284,5	5045,5	Sum.	10350,5	10169,3	9699,7			
	M. Mittel zu Wiesbaden 333,9 Cronb. 328,0 Neuk. 312,9 Höchst. St. zu W. d. 10. 338,7 (d. d.) 333,1 (d. 10.) 318,1									
1	gt. St. 31 ter St. ,		10. 556 <sub>.</sub> 23. 325 <sub>.</sub>		19. 23.) <b>32</b> (	,				

12,8

Differenz

12,6

13,1

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 00 R. im November 1842.

Datum.	Wics= baden.	Cron= berg.	Neu= firth.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	111	111	111		111	111	111
1	335,2	329,0	314,6	Trep.	4994,5	4907,3	4680,1
2	8 34,7	28,6	14,3	16	331,4	325,6	310,9
3	32,8	27,0	12,5	17	35,9	29,1	14,4
4	33,3	27,6	12,6	18	40,1	33,7	17,4
5	33,2	27,4	12,5	19	38,9	32,8	17,2
6	34,3	28,3	12,6	20	31,2	25,5	10,1
7	34,6	29,1	13,0	21	30,9	25,0	09,9
8	35,1	29,0	13,0	22	28,8	23,6	08,2
-9	34,2	28,1	12,7	23	29,4	23,7	08,2
10	33,7	27,7	12,2	24	26,7	21,7	06,0
11	30,3	24,7	09,5	25	26,1	20,9	05,6
12	29,5	23,8	08,5	26	27,1	21,3	05,9
13	31,6	26,0	10,9	27	29,8	24,5	09,5
14	31,0	25,5	- 10,3	28	29,1	23,6	08,4
15	31,0	25,5	10,9	29	31,9	26,3	10,2
Sum.	4994,5	4907,3	4680,1	30	33,4	27,0	11,5
			Sun	ina	9965,2	9791,6	9333,5
				111		111	"
Moi	iatl. Mi	ttel zu	Wicsb.	332,2	Eronb.	326,4 Me	uf. 311,1
Böd	ft. St. d.	18. "	"	340,1	l "	333,7 "	317,4
Tief	ft. St. t	. 25. ,,	"	326,1	l "	320,9 "	305,6.
Diff	erenz	· "	,,	14,0	) "	12,8 "	11,8

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 00R. im Dezember 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Meu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg	Neukirch.
	111	111	111		111	111	111
1	338,0	332,0	316,4	Trsp.	5414,0	5314,5	5067,8
2	38,6	32,5	17,2	17	336,6	330,3	315,1
3	38,9	32,6	17,9	18	38,1	31,6	15,9
4	39,7	33,5	18,3	19	38,5	32,2	16,6
5	39,3	32,9	17,9	20	38,9	32,9	17,2
6	38,1	31,7	16,4	21	37,7	31,5	16,6
7	38,1	31,7	16,6	22	36,0	30,0	15,1
8	38,5	32,5	17,0	23	31,9	26,4	11,6
9	39,3	33,0	17,1	24	31,0	25,3	09,8
10	38,9	32,7	17,0	25	34,3	28,1	12,3
11	37,4	31,2	15,7	26	33,5	27,2	11,9
12	37,7	31,6	15,7	27	31,8	25,7	10,5
13	37,8	31,7	16,3	<b>2</b> 8	34,6	28,6	12,9
14	37,9	31,7	16,1	29	37,0	31,4	15,9
15	38,5	32,2	16,3	<b>3</b> 0	36,5	30,2	15,2
16	37,3	31,0	15,9	31	34,2	28,5	13,2
Sum.	5414,0	5314,5	50,678	Sum.	10444,6	10254,4	9777,6
				111	•	· ,,,	"
Mo	natl. Mi	ttel zu	Wiesb.	336,9	Cronb.	330,7 Nei	ıf. 315,4
Höch	ft. St. d	. 4. "	"	339,7	,,	333,5 ,,	318,3
Tief	fter St. t	. 24. ,,	"	<b>331,</b> 0	,,	325,3 ,,	309,8
Diff	erenz	"	"	8,7	<i>"</i>	8,2 ,,	···· 8,5

eufirch, im Jahre 1842.

	illation		des höc Standes zu	)st en	Tage bes tiefsten Standes zu			
-	Neu= firch.	firch. baben. berg. firch.		Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.		
Jan	10,4	18	18	18	23	23	23	
Feb	12,0	15	15	15	24	24	24	
M ä	12,1	15	15	15	20	20	20	
Apr	9,4	5	5	5	2	2	2	
Mai	6,7	15	15	1,5	7	7	7	
Jun	4,0	28	28	28	21	21	21	
Jul	6,3	14	14	15	29	21	21	
Aug	6,5	13	14	13	25	<b>2</b> 5	25	
Sep	7,4	3	3	3	22	22	22	
Dft	13,1	10	9	10	23	23	23	
Nov	11,8	18	18	18	25	25	25	
Dez	8,5	4	4	4	24	24	24	
						ŀ		

ieshad. 340,6 Cronb. 334,7 Reuf. 318,9 , 225,9 , 320,5 ,, 305,0

**Tab. I. Barometer.** Monatliche Barometer-Mittel bei 0° R. der Stationen Wiesbaden, Cronberg und Neukirch, im Jahre 1842.

Wies=	Cron=	Neu=	Ð i d	ster St	and	Tie	fster St	and	Große '	der Osci zu	llation	Tage (	des höch Standes zu	ift en	Tage	des ti Standes zu	efsten
baden.	berg.	firdy.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.	Wies= baden.	Eronberg.	Neufirch.	Wies= baten.	Gron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	Gron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.
334,6	328,7	312,6	338,0	331,9	316,0	328,0	322,1	305,6	10,0	9,8	10,4	18	18	18	23	23	23
335,7	329,9	314,2	340,6	334,7	318,9	327,1	322,1	306,9	13,5	12,6	12,0	15	15	15	24	24	24
333,0	327,2	311,9	339,2	333,2	318,0	327,0	321,4	305,9	12,2	11,8	12,1	15	15	15	20	20	20
333,4	327,9	312,6	337,3	331,2	315,6	328,0	322,2	306,2	9,3	9,1	9,4	5	5	5	2	2	2
333,2	327,8	312,9	336,6	330,7	316,0	329,7	324,6	309,3	6,9	6,1	6,7	15	15	15	7	7	7
334,3	328,6	314,0	336,8	331,1	315,6	331,4	326,3	311,6	5,4	4,8	4,0	28	28	28	21	21	21
333,7	328,1	313,4	338,1	332,1	317,2	331,1	325,2	310,9	7,0	6,9	6,3	14	14	15	29	21	21
334,4	329,1	314,8	338,5	332,7	318,7	331,2	326,3	312,2	7,3	6,4	6,5	13	14	13	25	<b>2</b> 5	25
332,4	327,1	312,2	336,8	331,1	316,3	328,7	323,3	308,9	8,1	7,8	7,4	3	3	3	22	22	22
333,9	328,0	312,9	338,7	333,1	318,1	325,9	320,5	305,0	12,8	12,6	13,1	10	9	10	23	23	23
332,2	326,4	311,1	340,1	333,7	317,4	326,1	320,9	305,6	14,0	12,8	11,8	18	18	18	25	25	25
336,9	330,7	315,4	339,7	333,5	318,3	331,0	325,3	309,8	8,7	8,2	8,5	4	4	4	24	24	24
	334,6 335,7 333,0 333,4 333,2 334,3 333,7 334,4 332,4 332,4 333,9 332,2	baben. berg.  334,6 328,7 335,7 329,9 333,0 327,2 333,4 327,9 333,2 327,8 334,3 328,6 333,7 328,1 334,4 329,1 332,4 327,1 333,9 328,0 332,2 326,4	baben. berg. firdy.  334,6 328,7 312,6 335,7 329,9 314,2 333,0 327,2 311,9 333,4 327,9 312,6 333,2 327,8 312,9 334,3 328,6 314,0 333,7 328,1 313,4 334,4 329,1 314,8 332,4 327,1 312,2 333,9 328,0 312,9 332,2 326,4 311,1	Wies         Grons         Meus           baden.         berg.         fird).         Biess baden.           334,6         328,7         312,6         338,0           335,7         329,9         314,2         340,6           333,0         327,2         311,9         339,2           333,4         327,9         312,6         337,3           333,2         327,8         312,9         336,6           334,3         328,6         314,0         [336,8           333,7         328,1         313,4         338,1           334,4         329,1         314,8         338,5           332,4         327,1         312,2         336,8           333,9         328,0         312,9         338,7           332,2         326,4         311,1         340,1	Wies=         Gron=         Neu=         Ju           baben.         berg.         firdy.         Wies=baben.         Gronberg.           334,6         328,7         312,6         338,0         331,9           335,7         329,9         314,2         340,6         334,7           333,0         327,2         311,9         339,2         333,2           333,4         327,9         312,6         337,3         331,2           333,2         327,8         312,9         336,6         330,7           334,3         328,6         314,0         [336,8         331,1           333,7         328,1         313,4         338,1         332,1           334,4         329,1         314,8         338,5         332,7           332,4         327,1         312,2         336,8         331,1           333,9         328,0         312,9         338,7         333,1           332,2         326,4         311,1         340,1         333,7	Wies:         Gron:         Neu:         Medical baden.         Gronberg.         Menfird.           334,6         328,7         312,6         338,0         331,9         316,0           335,7         329,9         314,2         340,6         334,7         318,9           333,0         327,2         311,9         339,2         333,2         318,0           333,4         327,9         312,6         337,3         331,2         315,6           333,2         327,8         312,9         336,6         330,7         316,0           334,3         328,6         314,0         [336,8         331,1         315,6           333,7         328,1         313,4         338,1         332,1         317,2           334,4         329,1         314,8         338,5         332,7         318,7           332,4         327,1         312,2         336,8         331,1         316,3           333,9         328,0         312,9         338,7         333,1         318,1           332,2         326,4         311,1         340,1         333,7         317,4	Wies:         Gron:         Neu:         Wies:         Bies:         Gronberg.         Meufird.         Bies:         Bies:	Bites:         Grons:         Reus:         311         312           baben.         berg.         firdy.         Bies: baben.         Gronberg.         Menfirdy.         Bies: baben.         Gronberg.           334,6         328,7         312,6         338,0         331,9         316,0         328,0         322,1           335,7         329,9         3(4,2)         340,6         334,7         318,9         327,1         322,1           333,0         327,2         311,9         339,2         333,2         318,0         327,0         321,4           333,4         327,9         312,6         337,3         331,2         315,6         328,0         322,2           333,2         327,8         312,9         336,6         330,7         316,0         329,7         324,6           334,3         328,6         314,0         [336,8         331,1         315,6         331,4         326,3           333,7         328,1         313,4         338,1         332,1         317,2         331,1         325,2           334,4         329,1         314,8         338,5         332,7         318,7         331,1         326,3           332,4         327,1	Wies         Grone         Neus         Gronberg.         Gronberg.         Gronberg.         Spiess baben.         Gronberg.         Mentirch.         Spiess baben.         Gronberg.         Mentirch.         Ment	Bies         Grons         Mens         Ju         Ju	Meies         Grons         Meus         Ju         Ju	Bires         Grons         Mens         Ju         Ju	Bir6s         Grons         Mens         <	Siefes   Grons   Strip   Str	Bicks         Grons         Mens         groupers         groupers         menting         Birds         Gronbergs         Menting         Bicks baben.         Gronbergs.         Menting         Bicks baben.         Gronberg.         Menting         Gronberg.         Menting         Bicks baben.         Gronberg.         Menting         Menting         Gronberg.         Menting         M	## State   Sta	## Spices   Grons   Picu   Briefs   Gronzerg   Picu   Briefs   Gronzerg   Picu   Briefs   Bri

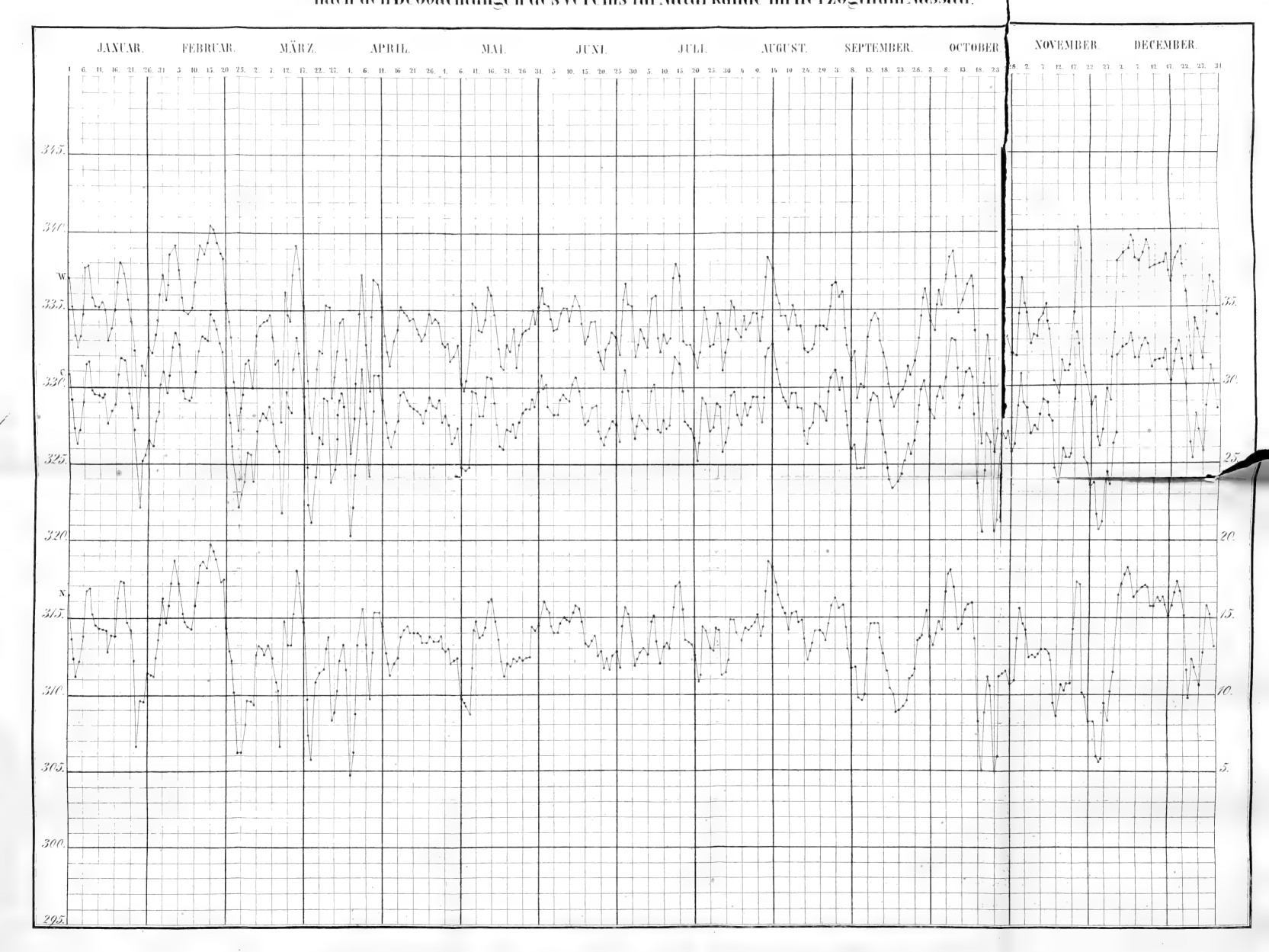
Bemerfungen.

<sup>1)</sup> Jahres-Mittel . . . . 3u Wiesbaden 333,9 Cronberg 328,3 Neukirch 313,2 3) Höchster Stand b. 15. Febr. zu Wiesbad. 340,6 Cronb. 334,7 Neuk. 318,9

<sup>2)</sup> Größe ber Oscillation " 9,6 " 9,08 " 9,01 4) Tiefster " b. 23. Oftb. " 225,9 " 320,5 " 305,0 5) Differenz zu Wiesbaden 14,7 Cronberg 14,2 Neukirch 13,9.

LIBRARY
US LIFE
US LIF

Graphische Darstellung des täglichen mittlern Barometer-Standes bei oR. zuWiesbaden,Crönberg und Neukirch,im Jahre 1842, nach den Beobachtungen des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau.



### Täglicher Gang

des

# Thermometers im Mittel

nebst

Angabe ber monatlichen Mittel und Extreme

zu

Wiesbaden, Cronberg und Neukirch.

1842.

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Januar 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	0	0	0	•	0	0	0
1	0,9	- 0,9	2,8	Trôp.	<b> 64,8</b>	68,4	-109,0
2	- 1,4	,	- 5,5	17	+1,3	+1,1	- 1,5
3	-3,5		-8,2	18	-0,7	. ,	
4	<b>4,5</b>	_ 4,4	- 7,5	19	+0,7	+ 0,5	- 3,2
5	-5,4	-4,6	- 8,5	20	0,9	-0,8	- 5,2
6	- 3,5	- 4,1	-6,2	21	-1,3	2,1	- 5,8
7	- 5,7	_ 5,8	- 8,9	22	-2,8		- 5,9
8	-7,0		-11,2	23	- 1,2	2,1	- 4,6
9	_ 5,5	5,6	9,6	24	2,6	- 1,6	- 6,8
10	-4,7	1	-7,6	25	-4,8		- 6,8
11	- 6,1		-7,9	26	- 5,7	-4,3	-7,2
12	6,4		- 6,2	27	+1,1	-0,4	-1,7
13	- 4,5	1	- 7,2	28	+1,2	+0,5	
14	_ 2,8	_ 4,3	- 5,2		+0,8	+ 0,8	-1,6
15	,	_2,8	- 3,9	30	+0,3		- 2,6
16	1 '	-0.2		31	- 2,3	1,8	- 4,6
~	619	69.1	-109,0	Sum.	- 81,7	83.6	-170,6
Sum.	-64,8	-00,4	-105,0	Cuin.	01,1	00,0	1-1.0,0
				0		o	. 0
Mo	natl. Mí	ittel zu	Wiesb.	2,6	4 Cronb	-2,7 ne	uf 5,5
		o. 17. "					+0.8
	fter St.			<b> 7,</b> 0			-11,2
1	erenz	"		8,		7,9	, 12,0
1							

Unterschied ber Extreme im Januar 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufírc.
	. 0	0	0		0	0	0
1	1,2		3,0	Trep.	57,3	-	83,0
2	0,9	_	4,0	17	4,3		3,0
3	1,6	1	6,0	18	4,6	_	3,0
4	5,5		6,0	19	3,3		3,0
5	- 4,0		6,0	20	2,5		4,0
6	6,3	-	6,0	21	5,7		5,0
7	2,8	-	8,0	22	3,0		4,0
-8	1,1	-	5,0	23	8,4		4,0
9	2,8		7,0	24	4,9		3,0
10	3,7		4,0	25	7,0		5,0
-11	2,8	-	4,0	26	5,7		9,0
12	4,8	-	5,0	27	6,1		8,0
13	4,1	-	5,0	28	4,6		2,0
14	5,4	-	4,0	29	5,3		1,0
15	3,3	-	5,0	30	3,9		1,0
16	7,0		5,0	31	6,7		5,0
Sum.	57,3	_	83,0	Sum.	133,3		143,0
m	l Lonatl.	Mittel	i zu Wice	åb. <b>4</b> ,	3 Cron	b. — Ne	uf. 4,6.

Unmerkung. Da zu Eronberg in ber ersten Salfte bes Jahres feine Beobachtungen mit bem Thermographen angestellt wurden, fo können bie täglichen Temperatur-Unterfchiede für biefe Zeit nicht angegeben werben.

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Februar 1842.

Datum.	Wies= baden.	Crons berg.	Neus fírd).	Datum.	Wies= baden.	Cronberg	Neufirch.				
	0	0	0		0	0	0				
1	1,4	- 1,5	2,8	Trsp.	- 26,2	9,1	- 15,6				
2	+0,8	-\-\ 0,2	-2,2	15	-0.9	-⊢0,7	+1,8				
3	+1,1	1,5	1,5	16	0,8	0,1	+1,2				
1	1,3	-1,4	- 1,8	17	1,3	0,0	- 0,5				
5	- 3,1	1,7	- 5,2	18	2,2	- 1,3	1,5				
6	4,4	2,8	- 4,5	19	-3,2	0,1	+2,8				
7	-5,8	- 3,3	- 1,5	20	- 3,4	- 1,5	+3,8				
8	- 3,1	-2,5	- 0,5	21	0,8	+1,1	+0,8				
9	-3,2	0,8	0,2	22	+1,8	+2,9	+3,2				
10	-2,6	0,5	-0,2	23	2,9	+3,3	+2,2				
11	- 2,2	- 0,7	+1,2	24	2,9	+2,6	+1,9				
12	- 1,7	+1,2	+1,2	25	+2,2	+2,7	+1,2				
13	- 0,7	1,6	1,5	26	+ 1,7	2,6	+0,3				
14	+1,4	+1,6	+0.5	27	+2,1	2,3	0,8				
Sum.	-26,2	9,1	-15,6	28	+4,6	+4,4	+1,5				
			Sum	i ma	_ 20,6		+5,3				
				0		. 0	0				
	Monatl. Mittel zu Wiesb.—0,73 Cronb.+0,38 Neuf. +0,19 Höchster St. d. 28. ,, , +4,6 (d. 28.) +4,4 (d. 20.) +3,8										
	ster St.		, ,	- 5,8		- 3,3 (b. 5.					
Diffe	•	,,,	"	10,4	"	77	9,0				

Unterschied der Extreme im Februar 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neukírd).
	0	0	0		0	0 ::	0
1	4,8		5	Trøp.	96,6		62
2	6,3	-	4	15	7,2		5
3	4,8		2	16	5,5		7
4	9,4		5	17	2,4		3
5	4,2	_	10	18	4,7		5
6	4,0	-	3	19	6,0	_	9
7	6,6		6	20	4,4		10
. 8	8,0		· 4	21	7,7		11
. 9	8,5		4	22	8,8		5
10	8,4		4	23	7,5		5
11	8,1		3	24	6,0		5
12	7,5		4	25	6,5		6
13	8,8		4	26	6,3	-	6
14	7,2		4	27	7,0		5
Sum.	96,6		62	28	8,4		4
			Sun	ı nma, -	185,0	_	148

Monatl. Mittel zu Wiesb. 6,61 Cronb. — Neuf. 5,28

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im März 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Dafum.	Wics= baden.	Cronberg.	Neufirch.			
	0	0	0	7	0	0	0			
1	+7,8	+7,2	+3,8	Trsp.	+84,6	+81,1	+37,8			
2	5,7	+5,7	+1,8	17	7,0	+6,2	3,9			
3	+7,7	+7,4	3,8	18	+6,7	+7,0	+2,4			
4	+6,9	6,9	2,9	19	+3,4	+3,8	-1,8			
5	3,2	+5,0	- 0,5	20	+2,7	+3,0	+0,1			
6	3,8	+3,8	3,2	21	+3,4	+3,1	+0.5			
7	+4,5	+3,6	-⊢1,2	22	+2,6	+2,9	+0,8			
8	+5,4	+4,3	+3,5	23	+1,4	+1,7	- 3,2			
9	+5,4	+5,8	+1,8	24	-0,2	-0,2	-3,5			
10	+3,1	+3,5	0,4	25	1,7	+1,1	1,9			
11	+4,6	+3,6	+0,7	26	-+3,1	+3,3	0,1			
12	<b>-⊢7,9</b>	+6,1	+2,7	27	2,4	+2,3	-1,5			
13	5,2	+5,0	+2,3	28	+4,8	+3.8	+0,3			
14	4,4	+4,0	+1,0	29	+9,0	+7,2	+3,1			
15	+4,2	+4,6	+4,2	<b>3</b> 0	+9,6	+7,8	+3,6			
16	+4,8	+4,6	5,8	31	+7,4	+7,1	+3,5			
Sum.	-1-84 6	+81.1	+37.6	Sum.	<del>+ 149.6</del>	+141,2	+44.0			
	1 01,0	, 01,	, ,,,,		, 110,0	1 111/2	, 11/			
a salara				0		ò ·	0			
Mor	iatl. Mit	tel zu	Wiesb	+4,8	3 Cronb.+	-4,55 Nei	ıf.+1,42			
Höch	Society. St. d. 30. , $+9,6$ (d. 30.) $-7,8$ (d. 16.) $+5,8$									
Tieff	ter St. d	. 24. ,,	,, -	- 0,2	(8. 24.)	- 0,2 (d. 24	-3,5			
Diff	erenz	,,	"	8,3	. "	7,9 ,,	12,0			

Unterschied der Extreme im März 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	0	0	0		0	0	0
.1	9,2		5	Tršp.	94,5		90
2	3,6		6	17	11,7	_	6
3	3,1	_	4	18	4,0	. —	5
4	2,5		3	19	9,6	-	7
5	2,7	_	5	20	3,9		4
6,	7,7	_	-5	21	3,0		4
7	6,9	-	11	22	4,1		7
8	8,1	_	6	23	3,0		8
9	3,6	-	4	24	5,9	_	10
10	3,9		6	25	10,0		6
11	5,0	_	4	26	4,6	_	4
12	8,2	-	4	27	6,0	-   -   -	4
13	6,5	-	5	28	6,2	_	3
14	5,9	-	6	29	6,2	_	2
15	8,0	-	10	30	5,2	_	3
16	9,6		6	31	1,5	_	5
Sum.	94,5	1	90	Sum.	179,4		168

Monatl. Mittel zu Wiesb. 5,48 Cronb. - Neuf. 5,22.

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im April 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firth.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neukirch.			
	0	0	0		0	0	0			
1	+6,5	+7,5	+2,9	Trøp.	+69,2		+7,9			
2	+5,3	+4,9	+0,6	16	+ 2,4	, ,				
3	+4,6	+3,4	+2,2	17	+ 4,4					
4	+4,0	+3,2	-0.5	18	+ 8,5	. ,				
5	+4,0	+3,1	- 1,5	19	+ 9,4					
6	+6,2	+5,0	+3,2	20	+ 10,9	,				
7	+8,8	+6,8	+4.8	21	+11,7					
8	+3,0	+3,2	+0,1	22	+ 13,2	,				
9	-0.3	-0.1	-3,8	23	+ 14,2					
10	-0.5 + 1.4	+ 1,5	0,5	24	+15,3					
11	+2,4	+1,6	-2,2	25	+13,5					
12	+2,3	+1,0 +1,3	-2,2	26	+ 9,8					
13	+5,1	+3.5	-0,2	27	+ 9,6					
14	+6,9		+1,8	28	+ 13,0	,				
15	+9,0	+5,8	+3,2	29	- <del></del>	, ,				
				30	+9.8					
Sum.	+69,2	+56,1	+7,9	90	1 0/0	1 10,.	1 0/0			
		'	Sum	ma	+228,2	+ 197,4	+ 126,2			
				O.		0				
mu	att Mitt	ol 211 Mio		**	rank	6 58 Went	4.20			
	Monatl. Mittel zu Wiesb+ 7,60 Cronb+ 6,58 Reuf+ 4,20 Höchft. St. b. 24. , , , + 15,3 (b. 24.) -+ 14,1 (b. 23.) -+ 13,5									
1 ' '	7. St. d. 9			,	0. 9.)		1			
Diffe		, 11 11 11 11	4.3	5,6		14,2				

Unterschied der Extreme im April 1842.

Datum.	Wies= baben.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg	Neufirch.
	0	0	0		0	0	0
1	3,4	- /	2	Trsp.	89,8	_	75
2	5,6	. —	6	16	1,7	. —	9
3	2,9		5	17	9,2	_	6
4	3,9		6	18	. 16,7		9
5	5,0		. 5	19	12,7		13
6	11,3		5	20	10,5		11
7	4,5	_	5	21	9,7		10
8	2,5	. —	7	22	13,8	· —	9
9	5,0		8	23	13,6		13
10	8,6	· ' <del></del> ,	-6	24	27,1	_	14
11	5,8		- 6	25	7,8		13
12	3,9	_	2	26	8,2	_	11
13	8,3	-	3	27	11,0		10
14	8,5	_	4	<b>2</b> 8	15,5	<del>-</del> .	12
15	10,6		5	29	11,5		12
Sum.	89,8	_	75	30	13,5		12
	İ		Sum	ma	272,3		239

Monatl. Mittel zu Wiesb. 9,07 Cronb. — Neuf. 7,96.

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Mai 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	+ ° 12,9 13,0 11,9 11,5 11,6 9,5 10,8 8,8 9,0 7,9 9,8 11,9 13,5 12,2 14,7	+ ° 11,4 11,4 10,7 11,5 9,6 10,3 9,7 9,2 9,2 8,4 8,8 10,8 11,2 11,7 12,7	+° 8,9 8,8 10,2 9,8 9,5 6,8 6,5 6,1 4,8 6,9 6,2 9,5 9,5 8,5	2rep. 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	+ ° 183,9 14,0 13,5 14,1 15,4 14,1 16,0 14,6 17,1 12,4 14,3 16,1 17,4 14,9 17,5	+ ° 169,7 13,3 12,8 13,5 13,5 13,3 16,1 14,1 15,8 12,9 13,7 15,4 16,3 15,3 15,7	+ ° 130,4 10,2 10,5 10,5 11,1 12,5 14,5 12,9 13,1 8,8 12,5 13,9 14,9 11,1 15,2
16	14,9	13,1	10,2	31	13,0	13,3	14,2
Sum.	183,9	169,7	130,4	Sum.	408,3	384,7	316,3
Höd Tief	natl. Mi hft. St. d. ft. St. d. eren2		Bicsb. 1 ,, 1	+ ° 3,17 7,5 7,9 9,6	Cronb. (d. 28.) (d. 10.)	+ ° 12,41 Net 16,3 (b. 4 8,4 (b. 7.9	9.) <b>15,2 4,8</b>

Unterschied der Extreme im Mai 1842.

Datum.	Mies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufird.
	. 0	0	0		0-	0	0
1	11,2		9	Trôp.	160,8	·	119
2	9,4	_	10	17	7,8		7
3	9,9	-	9	18	8,5		7
4	8,0		8	19	9,5	·	7
5	11,0	-	9	20	11,3		7
6	11,7		8	21	12,6		7
7	9,0	-	5	22	12,2		7
8	8,0	-	4	23	9,5	1	7
9	9,2		4	24	14,4		8
10	5,5	. 1	7	25	3,2	_	8
11	14,0		7	26	. 11,6	-	5
12	12,0	_	9	27	14,3		8
13	10,6	-	6	28	13,7		7
14	10,1	-	8	29	7,2		9
15	12,2	_	10	30	12,7	_	9
16	9,0	_	6	31	7,5		9
Sum.	160,8	_	119	Sum.	316,8		231

Monatl. Mittel zu Wicsb. 10,22 Cronb. — Reuf. 7,45.

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Juni 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Ncu≥ firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg	Neukirch.
	- - °	+ 0	- <del> -</del> 0		+ 0	+0	+0
1	14,1	13,4	15,5	Trep.	240,1	234,3	208,9
2	14,1	13,5	11,2	16	13,5	13,0	9,5
3	10,6	11,6	. 8,5	17	12,0	12,4	8,2
4	10,4	11,5	11,1	18	11,5	11,6	9,2
5	14,6	13,4	11,8	19	14,4	12,8	9,5
6	15,8	14,3	11,9	20	15,2	14,8	12,2
7	14,5	15,0	14,2	21	13,3	14,0	10,9
8	17,3	16,6	14,6	22	16,0	16,1	13,2
9	17,6	16,7	14,2	23	13,4	13,2	9,5
10	19,3	18,4	15,8	24	15,4	18,1	11,9
11	19,1	18,4	15,5	25	16,6	15,9	12,2
12	19,3	18,6	16,5	26	14,8	15,2	9,2
13	19,2	18,9	17,5	27	13,5	13,8	9,2
14	18,0	17,6	16,8	28	13,9	14,1	10,6
15	16,2	16,4	13,8	29	16,8	16,8	14,2
Sum.	240,1	234,3	208,9	30	19,7	19,0	17,5
	010,1	, ,	Sum	i ma	460,1	455,1	375,9
				0	•	0	0

Monatl. Mittel &u Wiceb. +15,33 Eronb. +15,17 Neuf. +12,53 Höchster St. d. 30. , , +19,7 (d. 30.) -+19,0(d.13.11.30.) +17,5 Tiefster St. d. 4. , , , +10,4 (d. 4.) +11,5 (d. 17.) +8,2 Differenz , , , , 9,3 , , 7,5 , , 9,3

Unterschied ber Extreme im Juni 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Eronberg.	Neufirc.
	+0	0	+0		+0	0	+ 0
1.	13,0	_	9	Trsp.	164,8	· —	121
2	11,2		10	16	8,3		10
3	9,2		10	17	9,1		7
4	9,5	·-	8	18	11,3		7
5	14,1	. ; —	. 9	19	11,0		5
6	9,2	_	8	20	8,5		7
7	10,4	-	7	21	7,2	l —	6
8	9,5	-	5	22	. 11,5	_	. 5
9	10,2	_	7	23	6,9		6
10	12,5		6	24	11,0		7
11	10,5	·	8	25	8,0		5
12	11,3	} ·	- 8	26	7,1		5
13	11,7		8	27	7,8	_	4
14	11,0	-	9	28	12,8	_	6
15	11,5	-	9	29	16,2	-	7
Sum.	164,8	_	121	<b>3</b> 0	16,5		5
			Sum	ma ·	318,0		213
<b>න</b> ?	onatl. A	Rittel zu	Wiesb.	10,0	6 Cronb.	— 97 <i>6</i>	ruf. 7,1

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Juli 1842	Tägliche	mittlere	Temperatur	nach	R.	im	Juli	1842.
---	----------	----------	------------	------	----	----	------	-------

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firth.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	+ 0	+0	+0		+0	+0	0+
1	16,4	17,4	12,2	Trôp.	247,6	255,5	199,7
2	12,7	14,3	9,8	17	16,2	15,9	12,6
3	11,8	13,7	8,2	18	17,3	18,7	15,5
4	16,3	16,0	13,9	19	18,1	18,9	17,2
5	17,8	18,2	14,5	20	16,6	17,9	13,5
6	,12,3	12,9	9,6	21	12,9	15,7	11,2
7	14,1	14,0	12,5	22	12,5	13,5	8,5
8	16,5	16,4	13,2	23	13,8	14,2	11,5
9	15,1	15,3	11,5	24	13,4	14,2	10,2
10	15,4	15,4	11,5	25	13,9	15,2	11,2
11	18,1	17,5	15,8	26	14,3	14,6	10,5
12	17,4	18,5	15,0	27	13,6	15,1	10,5
13	15,5	16,7	13,8	28	14,1	15,5	11,5
14	18,1	17,1	13,5	29	13,8	14,9	9,5
15	14,9	16,2	12,5	30	11,5	12,1	7,8
16	15,2	15,6	12,2	31	11,2	11,6	9,2
Sum.	247,6	255,5	199,7	Sum.	460,8	483,5	370,1
	i			•	ı		

Monatl. Mittel zu Wiesb. +14,9 Cronb. +15,6 Neuf. +11,9 H. St. d. 11.14.19. , , , +18,1 (d. 19.) +18,9 (d. 11.) +15,8 Tiefster St. d. 31. , , , +11,2 (d. 31.) +11,6 (d. 30.) +7,8 Differenz , , , 6,9 , , 7,3 , 8,0

Unterschied ber Extreme im Juli 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Dafum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	+0	0	+0		+0	+0	-⊢° 115
1	18,6	-	8	Trsp.	173,7	38,7	1
2	12,0		8	17	11,5	8,9	10
3	9,5	-	6	18	13,6	10,4	7
4	15,4		6	19	12,9	7,3	7
5	10,6	_	7	20	8,8	3,3	8
6	6,7		11	21	9,5	3,7	7
7	12,8	_	8	22	7,0	5,6	7
8	12,5	_	5	23	8,7	5,9	5
9	8,0	_	7	24	9,0	6,4	5
10	8,8		3	25	.8,2	8,0	5
11	15,5	9,6	6	26	6,7	6,5	8
12	11,0	6,6	7	27	9,8	5,1	5
13	7,2	6,1	11	28	11,0	7,3	7
14	8,1	6,1	7	29	8,0	7,5	5
15	5,5	5,0	8	30	8,0	7,1	8
16	11,5	5,3	7	31	5,5	5,6	5
Sum.	173,7	38,7	115	Sum.	311,9	137,3	214

Monatl. Mittel zu Wiesb. 10,06 Cronb. 6,54 Reuf. 6,9.

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im August 1842.

Datum.	W ies= baden.	Eron= berg.	Neu= firch.	Dafum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.			
	+ 0	+ 0	+ 0		+ 0	+0	+0			
1	14,6	14,3	11,7	Trep.	286,3	298,7	251,3			
2	16,9	16,6	13,2	17	19,9	21,5	19,9			
3	18,4	18,3	14,5	18	19,3	21,5	21,2			
4	19,1	18,9	15,6	19	19,9	21,9	21,5			
5	18,6	20,1	17,5	20	17,3	18,0	16,5			
6	17,8	19,0	14,8	21	17,6	18,5	17,2			
7	16,8	16,3	14,8	22	19,3	20,0	16,8			
8	17,1	18,3	15,2	23	19,5	21,0	17,8			
9	18,8	20,4	16,9	24	20,4	21,0	19,8			
10	19,5	20,8	17,9	25	18,8	19,4	17,5			
11	17,1	19,1	14,0	26	16,9	16,6	15,8			
12	16,4	17,7	15,5	27	15,6	14,8	12,5			
13	18,4	18,1	16,8	28	17,3	16,8	14,8			
14	18,8	19,3	16,2	29	17,5	18,3	16,2			
15	19,0	20,2	17,8	30	17,9	17,4	14,2			
16	19,0	21,3	18,9	31	11,1	13,4	11,2			
Sum.	286,3	298,7	251,3	Sum.	554,6	578,8	504,2			
·	'	'		0		0	0			
Man	Monatt. Mittel zu Wiesb. + 17,9 Cronb. + 18,67 Neuf. + 16,26									
	50 6 ft. St. St. 24. ,, , +20,4 (b. 19.) +21,9 (b. 19.) +21,5									
	Tiefft. St. b. 31., " +11,1 (b. 31.) + 13,4 (b. 31.) +11,2									
Diffe		" "		9,3		8,5 ,,	10,3			

Unterschied ber Extreme im August 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	+ 0	+ 0	+ 0		+ 0	+ 0	+ 0
1	7,7	8,2	5	Trôp.	143,9	115,4	107
2	10,0	6,5	4	17	11,0	9,0	6
3	9,5	7,7	7	18	11,0	8,4	9
4	11,5	9,1	5	19	10,6	9,7	8
5	9,5	9,0	8	20	8,0	6,8	14
6	6,5	6,2	6	21	10,5	7,9	10
7	6,0	5,3	7	22	10,0	6,8	9
8	8,7	7,1	8	23	10,2	7,9	8
9	11,2	9,3	5	24	10,4	7,4	11
10	9,0	6,7	6	25	9,8	7,1	11
11	5,0	5,2	6	26	11,0	6,8	11
12	9,5	6,0	8	27	6,5	4,9	10
13	12,5	7,2	9	28	8,0	7,3	9
14	11,5	6,6	8	29	4,5	7,1	10
15	7,0	8,0	8	30	9,0	5,9	12
16	8,8	7,3	7	31	4,0	4,0	11
Sum.	143,9	115,4	107	Sum.	278,4	222,4	256

Monatl. Mittel zu Wiesb. 8,98 Eronb. 7,17 Neuf. 8,26

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im September 1842.

Datum.	Mies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg	Neufirch.
	+0	+ 0	+ 0		+0	+ 0	+0
1	12,2	10,9	10,8	Trsp.	202,4	199,4	162,6
2	13,1	12,9	11,1	16	13,6	12,5	9,5
3	15,0	15,7	14,1	17	13,4	13,1	9,8
4	15,0	15,3	11,2	18	13,8	14,2	12,5
5	13,0	14,0	10,5	19	14,3	14,7	9,5
6	14,7	14,3	11,8	20	10,2	11,0	8,1
7	15,9	16,0	13,2	21	11,2	9,8	8,1
8	16,0	16,1	12,5	22	9,4	9,8	8,5
9	12,6	12,6	10,8	23	8,3	9,2	8,5
10	11,9	11,5	9,5	24	8,6	8,7	7,2
11	11,2	11,1	8,8	25	11,1	9,9	8,5
12	12,1	10,8	8,5	26	12,2	11,2	6,9
13	12,2	11,7	9,2	27	11,2	10,8	6,5
14	13,4	12,7	10,8	28	10,5	10,1	6,8
15	14,1	13,8	9,8	29	7,1	6,5	2,8
Sum.	202,4	199,4	162,6	30	4,8	4,3	0,8
	1	i	Sun	ıma	362,1	355,2	276,6
			_	+ °		+ 0	+0
Mon	iatl. Mi	ttel zu 2		2,07	Cronb. 1	•	
	ift. St. d.	•		6,0		16,1 (b.	
Tief	st. St. d.		"	4,8	(d. 30.)		30.) 0,8
Diff	erenz	11	,, 1	1,2	,, 1	11,8	13,3
1							

Unterschied ber Extreme im September 1842.

Datum.	Wics= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= ,baden.	Cronberg	Neukírch.
	+0	0	- <del> -</del> 0		0	+0	+0
1	6,5	7,2	7	Trsp.	71,8	101,1	103
2	8,7	7,2	7	16	-	3,9	. 8
3	12,5	7,2	10	17		5,0	7
4	11,0	7,0	8	18	7,2	5,8	8
5	7,7	11,0	8	19	7,0	6,3	7
6	12,9	8,4	- 8	20	-8,0	2,3	6
7	12,5	6,1	- 6	21	8,8	3,9	5
8	-	7,4	9	22	7,8	5,3	5
9	-	7,0	10	23	7,5	4,2	8
10	`	5,0	5	24	2,0	6,2	10
11		7,2	5	25	10,2	6,2	7
12		4,6	3	26	5,5	4,6	7
13	_	4,5	4	27	4,5	2,2	5
14	_	6,6	7	28	4,5	3,3	4
15	_	4,7	6	29	2,0	5,0	6
Sum.	71,8	101,1	103	30	1,8	4,8	1
			Sun	ina ,	148,6	170,1	197

Monatl. Mittel zu Wiceb. 7,43 Cronb. 5,67 Neuf. 6,56

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Oftober 1842.

Datum.	Wieß= baden.	Cron= berg.	Ncu≠ fírch.	Datum.	Wics= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	o	+0	- <u>L</u> 0		+ 0	+0	0-
_1	6,1	4,7	3,0	Trêp.	125,7	111,6	77,2
2	9,0	7,1	6,2	17	7,2	7,3	4,2
3	8,8	7,6	5,5	18	6,7	6,7	4,8
4	8,5	7,4	5,2	19	7,3	7,2	4,5
5	8,0	8,1	5,8	20	3,6	3,5	1,5
6	8,0	8,6	4,8	21	2,1	1,3	1,8
7	9,6	8,1	4,5	22	2,8	2,6	1,2
8	8,5	7,8	5,2	23	4,9	3,7	1,5
9	8,2	7,8	5,8	24	5,1	4,5	2,2
10	9,2	7,9	5,2	25	3,5	4,0	1,8
11	8,7	7,5	5,2	26	5,1	6,5	2,2
12	8,2	7,8	4,8	27	4,5	4,3	2,5
13	7,6	5,8	3,5	28	4,7	4,2	1,8
14	6,0	4,9	2,8	29	2,9	4,1	2,2
15	4,0	3,8	4,5	30	4,6	5,4	2,5
16	7,3	6,7	5,2	31	4,6	3,8	2,5
Sum.	125,7	111,6	77,2	Sum.	195,3	180,7	114,4
		. ~	nies i	0	Cuark 1	0 5 82   Wan	0

Monatl. Mittel zu Wiesb.— 6,3 Cronb.—5,83 Menf. —3,69 H. St. H. T. "—— 9,6 (h. 6.) —— 8,6 (h. 2.) —— 6,2 Tieffter St. h. 21. "—— 2,1 (h. 21.) —— 1,3 (h. 22.) —— 1,2 Differenz "—— 7,5 "—— 7,3 "—— 5,0

Unterschied ber Extreme im Oftober 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= Firch.	Datum.	Wieß= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	+ 0	0	+ 0		+ 0	+0	+0
1		1,0	.2	Tröp.	91,7	43,5	64
2	7,4	4,0	4	17	4,5	4,0	2
3	4,8	4,3	3	18	10,3	7,6	6
: 4	4,4	4,8	6	19	5,2	3,8	2
5	10,2	5,0	5	20	5,0	3,7	5
6	9,6		5	21	8,4	6,3	2
7	3,2		3	22	9,4	5,4	4
8	4,0		2	23	3,9	2,8	2
9	4,0	6,4	5	24	0,9	3,0	3
10	3,5	2,6	3	25	3,8	4,3	4
11	8,9		3	26	4,6	9,4	4
12	3,5		3	27	7,9	2,7	4
13	4,0		4	28	1,6	1,1	3
14	4,0	3,6	5	29	3,9	2,5	3
15	9,0	6,1	5	30	8,5	4,6	4
16	11,2	5,7	6	31	3,3	2,5	4
Sum.	91,7	43,5	64	Sum.	172,9	107,2	116

Monatl. Mittel zu Wiesb. 5,76 Cronb. 4,29 Reuf. 3,74.

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im November 1842.

Datum.	Wics= baden.	Eron= berg.	Neu= fird).	Datum.	Wics= baden.	Cronberg	Neukirch.
	0	0	0		0	. 0	0
1	+7,1	6,1	+3,5	Trêp.	+18,8	14,2	- 12,9
2	4,1	+4,3	2,8	16	6,3	+ 5,0	+2,5
3	2,2	+ 3,5	1,5	17	-⊢ 0,3		
4	+2,1	+1,2	-0,5	18	+1,3	0,1	- 1,2
5	1,0	0,9	-3,8	19	<b>-</b> ⊢1,7	0,6	<b>— 1,5</b>
6	-2,7	4,0	5,5	20	-⊢1,4	1	1
7	-4,2	-5,3	-7,2	21	+1,2		
8	-4,3	4,5	- 3,9	22	0,1		- 2,9
9	- 5,0	-4,1	2,1	23	0,9		
10	-2,8	3,1	2,5	24	2,2	1	t i
11	+0,7		0,2	25	-+ 2,3	1	
12	6,0		3,5	26	1,3		
13	6,0	4,8	1	27	+1,9	1	
14	5,4	1 '			+3,5	1	
15	5,2	+5,2	0,2		+4,2		1
Gum.	+18.8	+14.2	-12,9	30	5,2	-⊢ 5,4	-⊢ 1,5
	1 10/0	} /	Sun	1	+ 52,4	+ 42.7	21,9
			· · · · ·	•••••	1 33/-	1	
				0		0 .	Ó
Mo	natl. Mit	tel zu A	diesb. 🕂	1,74 (	Frond. +1	1,42 Meuf	+0,73
,	hster St.		,, +	7,1	(0. 1.) +	-6,1(d. 1. u. 15	+3,5
	fter St.			5,0	(8. 7.) —	5,3 (0.7.)	-7,2
	anons	"		12,1	,, 1	11,4 ,,	10,7

Unterschied ber Extreme im November 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neufirch.
	0	0	0		. 0	. 0	0
1	2,5	2,6	2	Trêp.	75,4	60,2	84
2	3,8	3,0	5	16	3,1	4,1	4
3	5,3	6,7	8	17	1,5	2,8	9
4	3,5	2,1	5	18	7,0	4,5	5
5	1,5	5,9	6	19	3,8	2,9	3
6	5,0	4,7	10	20	3,8	2,8	4
7	1,0	2,0	~ 3	21	6,3	2,2	3
8	8,8	4,1	9	22	2,6	1,4	2
9	9,0	4,3	7	23	2,5	1,8	2
10	9,3	4,7	9	24	3,0	2,6	3
11	3 2	5,2	. 7	25	3,5	2,1	2
12	8,2	6,9	5	26	7,5	2,7	2
13	6,3	3,6	4	27	6,3	3,3	3
14	4,0	2,6	2	28	1,5	3,0	4
15	4,0	1,8	2	29	2,7	1,3	2
Sum.	75,4	60,2	84	30	2,0	2,9	3
	1 , '	1		Sum.	132,5	100,6	135

Monatl. Mittel gu Biesb. 4,44 Cronb. 3,35 Neuf. 4,5.

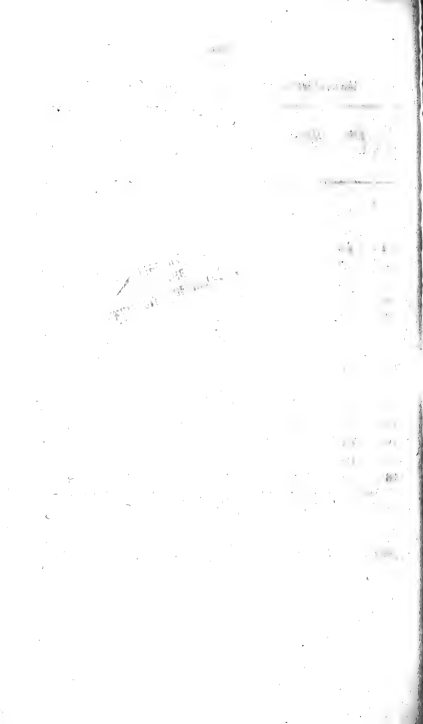
Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Dezember 1842.

Datum.	Mics= baben.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Cronberg.	Neukirch.
	0	0	0		0	0	0
1	+3,0	+4,8	1,2	Trsp.	- 21,1	- 5,3	+13,4
2	0,1	+3,1	3,2	17	- 0,3	0,3	+1,8
3	0,0			18	0,3	+1,3	+0,8
4	1,9	- 0,3			+3,5	3,3	+1,2
5	-2,3		+3,8		2,3	3,0	0,6
6	- 1,7		- 3,2		<b>-</b> ⊢4,3	4,0	2,5
7	- 2,2		4,5	22	5,4	+5,6	+3,2
8	- 2,6		+0,5	23	+4,4	5,3	+2,2
9			-0.8	24	3,4	<b>-</b> ⊢ <b>1</b> ,1	+0,5
10	- 1,4		-3,5	25	+0,2	+1,8	-1,2
11	+0,1	-0,5	-3,5	26	-0,9	1,9	- 1,8
12	- 1,1		-2,2	27	+1,4	+3,3	-+2,2
13	+0.7			28	2,6	+3,2	0,5
14	-1.8	-+1,2		29	0,4	+2,0	-0,8
15 16	-3.7	-2,1	++1,2		+5,9	-⊢5,6	3,5
16	- 3,8	-2,6	- <u></u> ⊢5,2	31	+7,2	+7,5	4,5
Sum.	- 21,1	- 5,3	+13,4	Sum.	+19,0	+46,9	33,1

Unterschied ber Extreme im Dezember 1842.

Datum.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baben.	Cronberg.	Neufírch.
	0	. 0	0		0	0	0
1	4,4	2,6	1	Trep.	41,7	30,4	80
2	2,0	1,8	5	17	6,3	5,1	6
3	4,6	3,0	4	18	2,0	1,7	4
4	3,3	3,5	7	19	5,8	1,2	1
5	1,3	1,9	4	20	4,0	0,8	2
6	0,9	0,8	12	21	4,4	0,9	1
7	1,1	1,9	7	22	3,8	1,1	2
8	5,0	2,3	7	23	2,0	2,4	2
9	2,6	1,6	4	24	1,4:	1,8	2
10	1,6	1,8	6	25	4,6	3,4	4
11	1,2	1,7	2	26	3,5	3,9	4
12	1,3	2,0	4	27	6,0	2,0	5
13	2,3	1,2	6	28	3,5	2,3	3
14	2,4	1,2	3	29	4,5	1,4	4
15	4,8	1,3	4	30	6,9	2,2	4
16	2,9	1,8	4	31	1,5	1,2	3
Sum.	41,7	30,4	80	Sum.	101,9	61,8	127

Monatl. Mittel zu Wiesb. 3,28 Cronb. 1,99 Neuf. 4,09



### **Eronberg**

iefsten	
zu	
Meu=	Wi
firch.	bat
8	+
5	+.
24	+1
9	+2
9	+2
30	+2
31	+2
30	+2
22	+1
7	+
11 '	+
	+
aphen .	

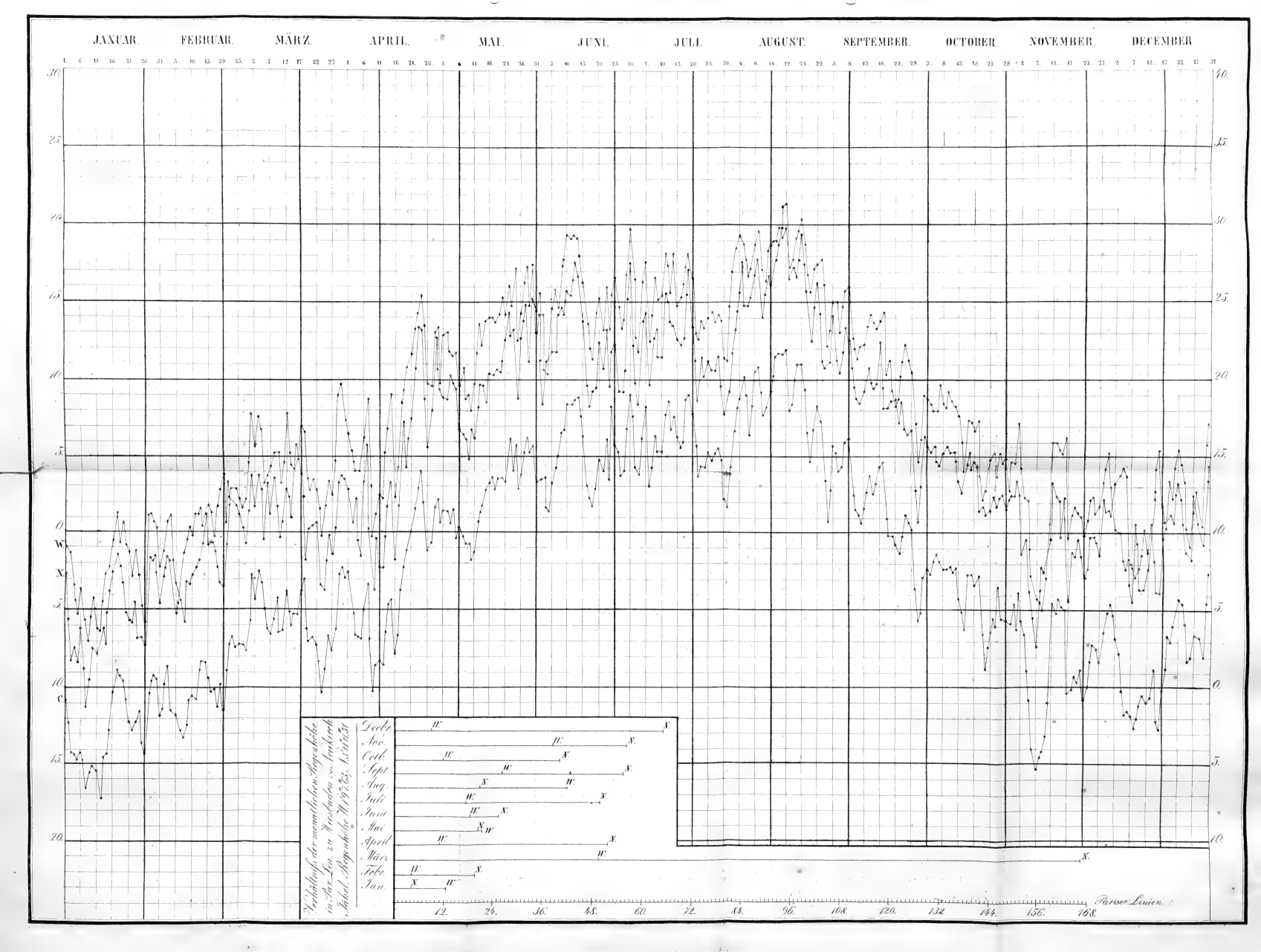
de, ist jede bevbachtete abelle giebt d nterblieben str

Tab. II Thermometer. Monatliche Thermometer-Mittel, nach Neaumür, der Stationen Wiesbaden, Cronberg und Neukirch, im Jahre 1842.

Monate.	Thern	iom.=	Mittel zi	ı Şö	difter	r Star	ાઇ રૃાા	Tieff	ter Sta	ાઇ રુઘ	l .	že der lation		Tage i	des höd andes z	, ,		des ti tandes		m	aximum	zu		<b>E</b> e 1	311 C			<b>h.</b> rimum zu	Tage b	es Mini	mum zu
2514111111	Wies= baden.		1= Neu= . firch.	Wie bade		Cron= berg.	i i	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.			Wies= haden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies: baben.	Gron! berg.	Meu= firch.	Wies= baden.	Gron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	1	Neu= firch.		Cron= berg.	Neufirch.	Wies= baden.	Cron.	
Januar Februar Mårz April Mai Juni Juli August Eeptember Oftober Movember	$ \begin{array}{r} -0.7 \\ +4.8 \\ +7.6 \\ +13.2 \\ +15.3 \\ +14.9 \\ +17.9 \\ +12.1 \\ +6.3 \\ +1.7 \end{array} $	$\begin{array}{c} + 0 \\ + 4 \\ + 6 \\ + 12 \\ + 15 \\ + 15 \\ + 18 \\ + 11 \\ + 5 \\ + 1 \end{array}$	,3 + 0, ,5 + 1, ,5 + 4, ,4 +10, ,2 +12, ,6 +11, ,6 + 16, ,8 + 9, ,8 + 3, ,4 + 0,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4,6	$\begin{array}{c} +\ 4,4 \\ +\ 7,8 \\ +14,1 \\ +16,3 \\ +19,0 \\ +18,9 \\ +21,9 \\ +6,1 \\ +\ 6,1 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 3.8 \\ +\ 5.8 \\ +\ 13.5 \\ +\ 15.2 \\ +\ 17.5 \\ +\ 15.8 \\ +\ 21.5 \\ +\ 14.1 \\ +\ 6.2 \\ +\ 3.5 \end{array}$	- 5,8 - 0,2 - 0,3 + 7,9 + 10,4 + 11,2 + 11,1 + 4,8 + 2,1 - 5,0	- 3,3 - 0,2 - 0,1 + 8,4 + 11,5 + 11,6 + 13,4 + 4,3 + 1,3 - 5,3	- 5,2 - 3,5 - 3,8 + 4,8 + 8,2 + 7,9 + 11,2 + 0,8 + 1,2 - 7,2	10,4 8,3 15,6 9,6 9,3 6,9 9,3 11,2 7,5 12,1	7,9 7,7 7,9 14,2 7,9 7,5 7,3 8,5 11,8 7,3 11,4	0 12,0 9,0 12,0 17,3 10,4 9,3 8,0 10,3 13,3 5,0 10,7 9,7	17 28 30 24 30 30 11,14,19 24 8 7	_	29 20 16 23 30 13,30 11 19 3 2 1,12 16	8 7 24 9 10 4 31 31 30 21 9	8 7 24 9 10 4 31 31 30 21 7 16	8 5 24 9 9 17 30 31 30 22 7	+25,4 +21,5 +12,5 +9,2	$\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ + 22.6 \\ + 26.5 \\ + 19.8 \\ + 10.8 \\ + 7.9 \end{array}$	+ 9,0 + 9,0 + 18,0 + 19,0 + 22,0 + 21,0 + 26,0 + 17,0 + 8,0 + 7,0	- 4,8 - 6,6 + 1,5 + 4,5 + 6,0 + 9,3 + 4,2 - 2,4 - 7,8	- + 9,4 + 8,0 + 3,2 - 0,6 - 6,8	- 2,0	19 7 8 12		16,19,27,31 21 7,17 24,25 27,31 14 1,12,13,20 19,20 4,8 3,4,72c.2c.	7 25 24 11 18 7	   30,31 1 30 21 6 8	1,30,31 30 21 3,8,21
Jahres=Mittel. Höchst. Stand im Jahr Tiefst. Stand im Jahr Bröße ber Dscillation	, monatl	ich ber	,	Aug +20 In - 7	7,0	August. +21,9 Fan.			+ 2,7	_ 10	10,0	9,1	10,6	Söchster Eiester G	stand in	n Jahr				+26,0 - -	+26,5 - -	+26,0 - -	— — 9,5 35,5	- - 6,8 33,3	- -15,0 41,0	30	Иидия. 19 —	Պսցսք. 19,20 —	Zanuar. <b>29</b>	Nov.	Ianua 9

Bemer fung. Um die mittlere Temperatur jedes Tages zu erhalten, welche das Resultat einer täglich 24 maligen Beobachtung sein würde, ift jede Beobachtung zu Wiesbaden und Neufirch 0,5° subtrahirt worden. Will man daher die wirklich beobachtete Warme beider Stationen haben, so abdire man zu jeder der betreffenden Jahlen dieser Tabelle 0,5°. Daher ift die wirklich beobachtete Warme des Jahres im Mittel + 8,1 zu Wiesbaden, also für 1842 = 0,3° höher, als zu Franksurt a. M. Die zu Eronberg gewählten Beobachtungs: Stunden (7,1,10 h) geben die mittlere Tageswarme genau, und die Tabelle giebt das Temperatur: Berhältniß im Besondern und Allgemeinen richtig an. Ausgenommen ist natürlich die Angabe der Wärme des Thermographen, weil zu Eronberg in der ersten hälfte des Jahres die Beobachtungen mit diesem Instrumente unterblieben sind.

Graphische Darstellung des täglichen mittlern Thermometer-Standes nach R. zuWiesbaden, Cronberg und Neukirch, im Jahre 1842, nach den Beobachtungen des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau.



、transport to the transport of the transport of the figure to the transport of the transp



#### I.

### Erläuternde Bemerkungen

und

# Schlußfolgerungen zu den barometrischen Beobachtungen.

(Seite 1 bis 14, Tab. I. und graphische Darftellung bes mittleren Barometer-Stanbes.)

1) Wenn, wie Gerling angibt, der Dom-Thurm zu Franksfurt a/m. unter 50° 6' 42" nördlicher Breite liegt und der St. Stephans-Thurm zu Mainz unter 49° 59' 44"; so ist die nördl. Breite von Wiesbaden (des Thurms der evangelischen Kirche) 50° 5' 18,4"; die nördliche Breite von Cronberg 50° 7' 50" und die von Neukirch 50° 42' 10".

Nach Munke ist der mittlere Stand des Barometers unter 50° nördl. Breite am Meer, auf 0° R. reducirt, 338,093 Paris. Linien, und nach Mittheilungen, welche wir der Güte des Herrn Dr. Greiß zu Franksurt a./m. verdanken, ist der mittlere Barometer-Stand, welcher durch die Beobachtungen des physikalischen Bereins daselbst vom Jahr 1835 bis 1842 für diesen Ort ermittett wurde, 333,4 Pariser Linien. Es berechnet sich sonach die

Höhe, in welcher Frankfurt des wielmehr bie Stelle, welche ber physikalische Berein daselbst zur Beobachtung ausgewählt hat) über ber Meereskläche liegt, auf 341,04 Pariser Fuß.

Nach den Beobachtungen, welche im Jahr 1842 im Berzog= thum Raffau angestellt wurden, ergiebt sich:

- a) der mittlere Barometer=Stand zu Wisebaden = 333,9 Pariser Linien. Demnach ist die Höhe dieses Ortes über dem Meere 341,04 (\frac{\log\_1}{\log\_2} \frac{338,093''' \log\_2}{\log\_3} \frac{333,9'''}{\log\_2} \right) = 368,25 Pariser Fuß.
- b) der mittlere Barometer=Stand zu Eronberg = 328,3 Parifer Linien; also die Höhe von Eronberg 341,04 ( log 338,093 ··· log 328,3 ··· ) = 876,88 Parifer Fuß.
- e) ber mittlere Barometer=Stand zu Neufirch = 313,2"; also vie Höhe von Neufirch 341,04 (\frac{\log. 338,093'''}{\log. 331,2'''}) = 2293,487 Pariser Fuß\*).
- 2) Unter dem Barometer-Mittel war der Stand in den Monaten März, April, Mai, Juli, September, Oktober und November; höher hingegen im Januar, Februar, Juni, August und Dezember. Die Jahl der Regentage der ersten Monate ist 206, die der legten 104 (vergl. Tab. V.). Sturm verhält sich in der ersten Periode zu dem in der zweiten wie 1109: 317 (vergl. Tab. VI.). Eine Uebersicht der Reihenfolge der Mittelzahlen zeigt, daß

<sup>\*)</sup> Die hier mitgetheilten Söhen beziehen sich natürlicherweise auf die Stellen, an welchen auf den betreffenden Stationen die Barometer aufgeshängt und beobachtet worden sind. Das Observations-Lofal zu Wiesbaden besinde sich im dritten Stock des Ebenau'schen dess in der Lussenstraße, — nach vorgenommenem Nivellement in gleicher Jöhe mit dem Spiegel des Kochbrunnens. Das Beobachtungs-Lofal zu Eronberg ift die Bohnung des Lehrers Beder daselbst, im zweiten Stock dei Bäckermeister R. Mauer. Zu Neukirch werden die Beobachtungen im zweiten Stock des Pfarrhauses angestellt. — Die Rechnungen wurden nach der Formel x = A  $(\frac{\log p - \log_2 q}{\log p - \log_2 q})$  vorgenommen und ist dabei die geringe Abweichung in den Breiten der Orte außer Acht geblieben.

sich biese im Allgemeinen in den folgenden Monaten höher stellen, in dem Grade sie früher tiefer standen. Hat aber das Barometer längere Zeit hindurch einen sesten hohen Stand, so ändert sich die Druckfraft der Luft bald, daß es tiefer sinkt und große Oszillationen erleidet. Dieß zeigt die Bergleichung zwischen dem Dezember 1842 und Januar 1843 sehr augenscheinlich. Ungewöhnlich hoch im Mittel (Cronberg, Dezember 1842 = 330,7") stehend, sank es am 10. und 12. Januar 1843 zu 316,0" bei o R., bei den größten Schwankungen. (Nach Berichten aus Engsland stand es seit 40 Jahren nicht so tief.)

3) Stand des Barometers nach den Jahreszeiten. (Bu Cronberg, fiche Tab. I. Mittel).

	Frühling	. @	dommer.		Herbft.	Winter.
März	327,2"	Juni	328,6"	Sept.	327,1′′′	Dez 330,7"
April	327,9"	Juli	328,1′′′	Oft.	328,0′′′	Jan. 328,7"
Mai	327,8"	August	329,1111	Nov.	$326,4^{\prime\prime\prime}$	Fbr. 329,9"
Mitte	1 327,63"		328,6′′′	-	327,17"	329,77'''

Es folgt: im Sommer und Winter steht das Barometer am höchsten. Die allgemeine Regel, welche die Meteorologie festgestellt hat, ist: "das Barometer steht im Januar am
höchsten, sinkt dann bis zum April, erreicht im Sommer ein zweites Maximum, im herbste ein zweites Minimum und steigt wieder
bis zum Januar." — Unsere Beobachtungen bestätigen dies einstweilen im Allgemeinen. Die geringsten Unterschiede wahrzunehmen,
sind wenigstens 10 Jahre nöthig. Die Ursache ist in der wanbelnden Sonnenwärme des Jahres zu suchen. Nach diesem Gesetze gestaltete sich der mittlere Barometerstand zu Straßburg, nach
herrenschneider, aus 14jährigen Beobachtungen also;

Jan.	333,128	Npril	2,449	Juli	3,168	Oftob. 2,981
Febr.	3,452	Mai	2,516	August	3,352	Novbr. 2,866
März	2,905	Juni	3,416	Sept.	3,633	Dezbr. 2,700

4) Stand bes Barometers nach ben Winben. (Cronberg).

第. 329,5
 ⑤ ⑤. 327,7
 鄭 ⑥. 329,8
 ⑥ ⑥. 326,2
 ⑦ 愈. 329,0
 ⑤ 愈. 326,8

Wir haben von Cronberg bei den verschiedenen Windrichtungen die auf 0°R. reducirten Barometerhöhen zusammengetragen und das Mittel daraus gesucht. Es gestaltet sich der höchste Stand bei ND. und so abwärts D., N., NW., W., SD., SD. Der tiesste Stand hat Statt bei S. Die Ursachen liegen nahe. Der Berichterstatter von der Neukirch bemerkt bei dem 14. Juli, er habe bei NW. ein auffallendes Steigen des Barometers bemerkt (Bergl. 22. bis 25. November Cronberg.)

5) Da also das Barometer bei den kälteren und trockeneren Winden steigt; so ist auch klar, warum das Thermometer in den meisten Fällen dann finkt und umgekehrt. Daher ist das Barometerein Differenzials Thermometer. (Bergleiche die zwei graphischen Darstellungen.)

6) Tage unter bem mittleren Barometer=Stande:

		Trep. 84
Jm	Januar 12	Im Juli 21
"	Februar 6	" August 16
,,	März 17	" September 22
,,	April 15	" Oftober 14
"	Mai 22	" November 21
,,	Juni 12	" Dezember 5
	84	Zusammen 183
	Alfo über bem mittlerer	
	-	Trep. 97
Im	Januar 19	Im Juli 10
,,	Februar 22	" August 15
,,	März 14	" September 8
,,	April 15	" Oftober 17
"	Mai 9	" November 9

" Dezember . . . . . 26

Aufammen 182

Tage, beren Stand 1	ım das Mittel streicht.
Januar, ber 15.	Trep. 16
März, ber 3., 29.	September, ber 14.
Mai, ber 28., 30.	Oftober, der 4.
Juni, der 14.	November, der 9.
Juli, ber 3., 28.	Dezember, der 25.
August, der 17., 19., 22., 23. 28. bis 31.	Zusammen 20 Tage.
16	euge.

7) Der höchste Barometer-Stand im Jahr war überall am 15. Februar, im Laufe des Tags; der tieffte den 23. Oftober Nachmittags. Bu Reufirch ift vor = und nachher "fturmisch aus STB." verzeichnet beim tiefften Stande; auch zu Eronberg mar Sturm aus SB. Rachmittags; ju Wiesbaden hatte biefelbe Wind= richtung Statt. Nach Zeitungsberichten war am 25. Oftober ein Erdbeben in Stalien und in Algerien. Um 2. und 3. März war zu Neufirch und Cronberg heftiger Sturm; am erften Orte aus 28., am letten aus 28. und N28., ber Barometer-Stand etwas unter bem Mittel. Much zu Sildburghaufen gleichzeitig diefelbe Erscheinung; zu München am 1. Marz gewitterartige Schwüle; bies wohl die mehr lofale Urfache bes Sturmes. Bei tiefem Barometer-Stande ereignete fich Sturm am 10. Marg, ber auch außer Deutschland durch seine Beftigfeit auffiel. Das Baro= meter war vom 9. Abends bis Morgens den 10. gegen 7 Linien gefallen, fiel weiter bis gegen 1 Uhr und hob fich Rachmittags bis Abends 10 Uhr wieder bis beinahe zur Sohe des Morgens.

Zu Neukirch war "furchtbarer Sturm mit Schneegestober, "anfänglich blies ber Wind aus SW., dann eine Zeit lang aus "S., darauf aus SW. und W., gegen 8 Uhr Abends aus SD., "bald darauf aus W. und NW. Sturm bis 10 Uhr Abends. Es "gab Augenblicke, wo man nicht wußte, woher der Wind kam, "ein folch Wirbeln war in der Luft. Häuser zitterten, Fenster "klierten, Thüren öffneten sich; Lichter und Geräthschaften bewegten "sich hin und her, Dörfer wurden zum Theil abgedeckt, Fenster

"aus ihren Deffnungen auf die Strafe geschleubert. Wande und "Träger von 2000 Pfund bewegten und Pfoften theilten fich. "Menschen wurden auf ber Strafe umgeworfen. Thieren war "bange und die Menschen befürchteten ben Untergang bes Univer-"fums." Bu Cronberg wurden febr viele Obftbaume entwurzelt. Merkwürdig ift babei, baff zu Efchborn 3/4 Stunden von Cronberg füdöfilich Nachmittaas 3 Uhr fast Windfille eintrat, ale ber Sturm im Taunus noch Abends um 10 Uhr mit Donnergebrüll wuthete. Ru Wiesbaden wird er nur bemerkt, ohne Auffälligkeiten. Er endete in Raftatt mit Bewitter 61/2 Uhr Morgens am 11. bei einer Barometer-Bobe von 321,0". Bu Paris that er großen Schaben an Gebäuden. Seine Richtung war zu Wiesbaben und Eronberg erft aus 20., am beftigften aber gegen bas Ende aus MB. - Am 18., 19., 20. Marz wieder Sturm zur Neufirch. Der Sturm vom 31. Marz zum 1. April wird überall bemerft bei bem tiefften Barometer-Stande bes Jahres, auf ben Tag berechnet. Auch auf ber Sternwarte zu München wird er wahrge= nommen und eine große magnetische Störung beobachtet. Der 19. und 23. Oftober waren zu Eronberg fehr fürmisch, zu Wiesbaden Reufirch batte ebenfalls ben 19. Oftober Sturm. Der Barometer-Stand war an beiden Tagen febr tief. 21m 12. Nov. ift nur zu Neufirch Sturm verzeichnet, wo zu Eronberg ein Wind wehte, etwa nur Blatter bewegend. Bu Bicsbaden ift an biefem Tage fein Sturm verzeichnet und ber Barometer-Stand nicht fehr Der tiefe Barometer-Stand vom 24. bis 26. November ift nur zu Reukirch mit Sturm begleitet. Der 31. Dezember hatte zu Reufirch und Cronberg Sturm im Gefolge bei mittlerem Barometer-Stande, heftiger zu Reufirch; zu Wiesbaben Regen. Unter 18maligem Fallen zeigtbas Barometer nach Scoresby 17mal einen Sturm an, ber am ftartiten in boberen Reaionen bevbachtet wird (vergl. Tab. IV).

8) Die größeren Dezillationen des Dueckfilbers auf niebrigeren Stationen werden verursacht von der höheren Luftfäule (vergleiche Tab. I.).

9) Da bas beobachtete Mittel zu Frankfurt a./m. in ben 7

Jahren, wovon 1841 bas lette ift, 333,4" beträgt, zu Wiesbaben bus biesjährige Mittel aber um 0,5" von dem zu Frankfurt bevbachteten verschieden ist, so läßt sich mit großer Wahrscheinlichsteit schließen, daß sich unser Mittel im Laufe der künftigen Jahre etwas tiefer stellen werde.

10) Noch ift zu erwähnen, bag bas Barometer täglich 2 hohe und 2 tiefe Stände habe, die schon bei bazu geeigneten Beosbachtungs-Stunden monatlich im Mittel mahrgenommen werden können. In unser Breite stellen sie sich in folgenden Stunden ein:

1. Minimum. 4 Uhr 12 Min. Nachmittags. 1. Maximum. 10 Uhr 11 Min. 2. Minimum. 4 Uhr 22 Min. Morgens. 9 Uhr 30 Min. Bormittags.

Unter manchen Erklärungen biefer Erscheinung ist wohl bie von Ramond am einfachften. "Während fich die Conne in unferm "Meridian befindet, warmt fie den Theil der Erde, welcher zwischen "bem Orte ihres Auf = und Untergangs in Diesem Moment liegt. "Wir wollen annehmen, biefe Barme zeigt fich vorzugsweise nur "awischen den Meridianen, in welchen es von 9 Uhr bis 3 Uhr Nach-"mittage ift, wenn die Sonne bei uns fulminirt. Indem die Luft "durch diese Erwärmung ausgedehnt wird, erhält die Atmosphäre "in bem erwähnten Raume eine größere Bobe, als in den be= "nachbarten Gegenden, ein Theil ber Luft fliefit ab, bas Ba= "rometer finkt, es fteigt bagegen burch ben Drud ber bingu "gefommenen Luftmaffen in ben Raumen zwischen ben Meridianen "von 3 — 9 Uhr (westlich), so wie in denen zwischen 3 — 9 Uhr "(öftlich); in dem westlichen Raum ift die Luft noch von der Nacht "ber falt, die Utmosphäre hat eine geringere Sobe und es fann "ein Theil ab= und zufliegen; in der öftlichen Gegend erfaltet die "Luft, wenn die Zeit der größten täglichen Warme vorbei ift. Go "verbreitet fich biefe Bewegung ber Luft nach und nach aus einer "Gegend in die benachbarte und wird badurch dem Theile mitge= "theilt, ber, von unferm Meribian aus gerechnet, zwischen ben "Nachtfreisen liegt. Das Barometer finft baber von 9 11hr

"Abends bis 4 Uhr Morgens, weil die Atmosphäre durch Bers, minderung der Kälte während der Nacht an Dichtigkeit durch den "Antheil, welcher ihre obern Schichten den beiden benachbarten "Negionen gegeben haben, aber an Höhe verloren hat. Es scheint "Ichwierig, auch daraus das Minimum am Morgen abzuleiten. "Aber zur Zeit, wo dies erfolgt, tritt östlich von dem Orte das "Minimum der Temperatur ein, die Atmosphäre hat dann ihre "geringste Höhe, und nothwendig fließt dahin ein Theil der Luft "aus den westlich gelegenen Gegenden, wodurch hier das Baros, "meter sinkt.

#### H.

#### Erläuternde Bemerkungen

11116

# Schlußfolgerungen zu den thermometrischen Beobachtungen.

(Seite 16 bis 39, Tab. II. und graphische Darstellung bes mittleren Ehermometer-Stanbes).

1) Die graphische Darstellung ber Temperatur zeigt, daß dieselbe in zwei Perioden zu Neukirch höher gewesen ist, als zu Wiesbaden; ebenso war die von Cronberg höher, als in Wiesbaden zu derselben Zeit.

Erfte Periode.

Febr.	Wies= baden.	Cron= berg.	Meu= firch.	Febr.	Wies= baben.	Cron= berg.	Men= firch.
8.	$-3,1^{\circ}$	$-2,5^{\circ}$	$-0.5^{\circ}$	16.	$-0.8^{\circ}$	- 0,1°	+1,20
9.	-3,2	0,8	+0,2	17.	- 1,3	0,0	- 0,5
10.	-2,6	0,5	0,2	18.	- 2,2	- 1,3	+1,5
11.	- 2,2	-0,7	+1,2	19.	- 3,2	+ 0,1	+2,8
12.	-1,7	+1,2	+1,2	20.	- 3,4	<b>— 1,5</b>	+3,8
13.	-0,7	+1,6	+ 1,5	21.	- 0,8	+ 1,1	+ 0,8
14.	+1,4	+1,6	+0,5	22.	+1,8	<b> 2,9</b>	+3,2
15.	0,9	+0,7	+1,8	Mittel.	-1,53	0,12	1,23

Am 20. Februar ist die Temperatur zu Neukirch 7,2° höher, als zu Wiesbaden. Die Ursache liegt zunächst in der verschiedenen Windrichtung. Zu Neukirch wurde in dieser Zeit 7mal Oft verzeichnet, zu Wiesbaden 40mal; zu Neukirch 13mal SD., zu Wiesbaden gar nicht; zu Neukirch 11mal S., zu Wiesbaden nur 1mal; zu Neukirch 11mal SW., zu Wiesbaden nur 6mal. Zu Cronberg und Wiesbaden siehen die Windrichtungen in folgenzbem Verhältnis während dieser Zeit.

Eronberg: D. 6, S. 7, SB. 10, Wiesbaden: D. 40, S. 1, SB. 6.

Sei es nun, daß diese wärmere Luftschichte durch den vorsherrschenden Luftstrom aus der Gegend des Aequators herbeigesführt wurde, oder daß ihn elektrisch-magnetische Kräfte verursachten; — er erstreckte sich in keinem Falle in die untere Region der Atsmosphäre, in welcher Wiesbaden liegt. Es ist dies ein Beweis:

1) "daß die verschiedenen Luftströme oft scharf

in horizontaler Richtung begrenzt find;

2) daß in höheren Regionen wärmere Luftströme, als in den unteren walten können;

- 3) kommen sie aus der Gegend des Aequators, so behaupten sie ihren wärmeren Charakter bei einer nördlichen Richtung über 400 Meilen weite Landstrecken, indem sie sich nur bis zu einer Höhe von 6-700 Fuß senken;
- 4) die Temperatur eines Ortes wird auch durch die Windrichtung bedingt und nicht allein durch die geographische Breite und physische Lage.

#### Zweite Periode.

Die Temperatur von Wiesbaden und Eronberg ist vom 2. bis 5. Dezember ganz analog, ebenso vom 13. bis 18.; die zu Neukirch steht viel höher und ist dem geregelten Gange der auf den niesdersten Stationen ganz heterogen. Die hier folgende Uebersicht bestätigt dieses.

Dezbr.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Dezbr.	Wies= baben.	Cron= berg.	Men= firch.
2.	$-0.1^{\circ}$	-\-3,1°	+3,20	14.	$-1.8^{\circ}$	-\-1,2°	-\-2,8°
3.	0,0	+2,2	+3,8	15.	-3,7	-2,1	4,2
4.	- 1,9	- 0,3	+4,2	16.	3,8	-2,6	+5,2
5.	2,3	-1.8	- <del></del> 3,8	17.	- 0,3	0,3	+1,8
13.	+0,7	+0,8	+2,2	18.	+0,3	+1,3	+0.8
				Mittel.	$-1,29^{\circ}$	$-0,21^{\circ}$	$+3,2^{\circ}$

Vorwaltende Windrichtungen in dieser Periode zu

Hier walten also dieselben Ursachen, wie in der ersten Periode. Die vorherrschende Südlust zu Neukirch erstreckte sich nur Imal in die Region von Eronderg, erreichte aber die noch niedrigere von Wiesbaden gar nicht. Schon dieser Umstand scheint anzudeuten, daß die Ursachen der veränderten Luftströme in der Oberlust zu suchen seien, also auch theilweise in der Temperatur.

- 2) Auffallend ift ferner die bedeutende Kälte um den 9. April. Zu München ward um diese Zeit eine bedeutende magnetische Störung beobachtet.
- 3) Betrachten wir Tab. II.; so scheint zu folgen, daß mit zunehmender Höhe die Größe der Temperatur=Untersschiede wachse; benn die monatlichen Differenzen des Maximum und Minimum betragen zu Wiesbaden 27,4, zu Eronberg 28,6 und zu Neukirch 32,7° im Mittel. Ein ähnliches Berhältniß findet Statt zwischen den Unterschieden, durch die Thermographen gemessen.
- 4) Da die mittlere Jahres-Temperatur zu Eronberg nur 0,1° niedriger, als die zu Wiesbaden steht bei 508 Pariser Juß höherer Lage, so folgt: daß die Lage eines Ortes auf einem

Abhange, welcher (wie Cronberg) ber Subsonne fich zu= wendet, ungeachtet einer höheren Lage einen bedeuten= ben Ginfluß auf seine Temperatur=Erhöhung äußere.

- 5) Ein Blid auf Tab. II. zeigt, daß die Tage des Maximum und Minimum der Wärme an verschiedenen Orten nicht zusammenfallen, und daß der Unterschied desto größer werde, jemehr dieselben hinsichtlich der höheren Lage verschieden sind. In den Monaten Januar, Februar, März, Mai, Juni, Juli, September, Oftober, November und Dezember geht das Maximum der Temperatur dem von Wiesbaden voraus, und es scheint sich hier abermals die im Vorigen geäußerte Vermuthung zu bestätigen: daß die primitiven Ursachen der veränderten Temperatur in der Oberluft zu suchen seien.
- 6) Zusammenstellung ber Tage jedes Monats nach ben Temperaturen.

a) Tage, beren Temperatur bas Mittel überstieg.

Station.	Ian.	Febr.	Mrz.	Apri.	Mai.	Jun.	Zul.	Agst.	Sept.	Oftb.	Nov.	Dezbr.	Summ.
Wiesb.	14	9	15	15	17	14	15	17	17	16	13	10	172
Cronbg.	15	13	15	14	17	13	16	16	11	16	15	17	178
Meut.	14	17	14	14	13	12	13	15	15	16	13	16	17
b. Tage von mittlerer Temperatur.													
Wiesb.	2	3	1	0	0	2		1	1	1	1	0	13
Cronb.	2	1	1	0	0		2		1	1		1	11
Meut.	1	1	- 1	- 1	3	1 -	4	0	1	0	0	0	13
(	. T	age,	dere	n T	empe	ratu	r u	nter	dem	Mit	tel f	fand.	
Wiesb.													180
												14	
Neut.	16	10	16	15	15	17	14	16	14	15	15	15	180

7) Nach Zusammenstellung aller Mittel erkannte man in ber Meteorologie als kältesten Tag bes Jahres ben 14. Jan., als wärmsten ben 26. Juli. Die Tage mittlerer Wärme sind der 24. Upril und 21. Oktober. (Kämtz Meteor.) Hierzu sind Beobachtungen großer Perioden nothwendig.

8) Nach Kirwan findet die höchste Temperatur zwischen dem 45 — 60° nördlicher Breite um  $2\frac{1}{2}$  Uhr Nachmittags statt. — Das Minimum findet in Padua (45° 10' nördl. Breite) um 1,7 Uhr, und in Forth Leith (56° nördl. Breite) um 1,4 Uhr vor Aufgang der Sonne statt. — Ueber den Eintritt des Maximum gibt folgende Tabelle Aufschluß.

Monat.	Padua.			$\delta$	e i t !	9.	
Januar 2 1	lthr 6	Min.	<b>2</b>	Uhr	24	Min.	Nachmittags.
Februar 1	,, 48	"	1	"	<b>54</b>	,,	,,
März 2	,, 24	<i>"</i>	<b>2</b>	"	36	n'	"
April 3	<b>30</b>	"	3	"	36	"	"
Mai 2	,, 18	<i>"</i> .	3	"	48	"	"
Juni 2	,, 18	"	3	"	42	"	"
Juli 2	,, 12	"	4	. ,,	6	"	` "
August 2	,, 18	"	3	"	42	"	"
September . 1	,, 54	<i>,,</i> ·	<b>2</b>	ji.	<b>3</b> 0	"	. ,,
Oftober 2	.,, 6	-11	1	11	24	"	"
November 1	<sub>"</sub> . 18	<i>n</i>	1	"	42	"	"
Dezember 1	,, 30	"	1	"	24	,,	,,,

9) Der allgemeine Anzeiger der Deutschen enthält im Jahrgang 1842 folgende Tabelle, welche bei jeder Beobachtungsstunde eine Zahl enthält, die entweder addirt oder subtrahirt werden muß zu den um diese Stunde erhaltenen Temperatur-Resultaten, um die wahre tägliche Wärme eines jeden Ortes zu erhalten. Nach derselben ist den zu Wiesbaden und Neukirch angestellten Beobachtungen 0,5° bei der Berechnung subtrahirt worden. Die zu Eronberg gewählten Beobachtungsstunden geben die wahre mittlere Temperatur des Tages, Monats ze. so, als wenn das Mittel aus täglich 24 maligen Aufzeichnungen gefuns den würde. Man erhält also die wirklich beobachtete Temperatur von Wiesbaden und Neukirch, wenn man zu jeder Zahl sowohl in der Tabelle, welche den täglichen Gang der Wärme entshält, als auch der monatl. Tab. II., + 0,5 addirt.

Tabelle gur Berechnung ber mittleren Temperatur. Beobachtungestunden.

9)	lorgens.		Nachmittags.
1 Uhr	+ 1,44° R	1	uhr — 2,21° R.
2 "	-⊢ 1,69° R	. 2	" – 2,39° R.
3 ,,	-⊢ 1,95° R	. 3	$_{"}$ — $2.21^{\circ}$ R.
4 ,,	+ 2,10° R	. 4	$_{''}$ – 1,95° R.
5 "	+ 2,06° R	. 5	$_{''}$ — 1,54° R.
6 ,,	+ 1,79° R	. 6	'' - 1,04° R.
	-⊢ 1,35° R		$_{"}$ - 0,51° R.
8 "	-⊢ 0,62° R	. 8	$_{"}$ — 0,06° R.
9 "	— 0,11° R	. 9	" + 0,27° R.
10 "	- 0,80° R	. 10	" + 0,69° R.
11 "	- 1,39° R	. 11	" 0,93° R.
12 "	$-1,84^{\circ}$ R	. 12	" -⊢ 1,20° R.
Daraus fo	lgt: (- 0,11	+-2,21	+0,69) = -0,54.

10) Eine in der Meteorologie befannte Thatfache ift auch auf unfern Stationen bestätigt worden. Es ift bies bie Störung ber Barme - Poteng in ben zwei Perioden vom 7. bis 12. Februar und 8. bis 13. Mai. Im folgenden find, um fie bemerklich zu machen, die mittleren 6 Tagestemperaturen, die Diefen Zeiträumen vorhergeben, in eine Summe addirt, worauf die 6 Tage ber Perioden felbft in gleicher Beife behandelt find.

	Febr	uar	Mai				
Jahr 1842.	Temperatur nach R.						
Station.	vi	m	vom				
	1. – 6.	712.	2.—7.	8.—13.			
Cronberg	-5,1 $-5,8$	7,4 15,6	63,7 70,8	+57,9 +63,9			
Neufirch.	-10,0	- <del>+</del> 3,4	+54,6				
Summe	-20,9	19,6	+189,1	+166,5			

Die meiften Sternschnuppen fallen vom 9. bis 11. August und vom 11. bis 14. November jedes Jahres. In beiden Perioden haben fie meift bie Richtung von Norben nach Guben, weil ber Strom berfelben zur Erde nördlich liegt, und folche von ber Schwerfraft ber Erbe angezogen werden. Die Erbe ichneidet im August und November ben Strom ber Sternschnuppen, ber nach Professor Chrmann eine Breite von 800,000 Meilen bat. man nun auf meteorologischen Stationen, wie auf ben unfrigen, eine Abnahme ber Barme in obigen Zeitraumen wahrnimmt; fo ichliefit an mit Recht, daß die Sternschnuppen einen eliptischen Rina bilden, weil lettere zwei Perioden grade ein halbes Sahr nach bem Erscheinen ber größeren Bahl Sternschnuppen ftatt finden. Sind bie letteren häufig fichtbar, fo fchneidet bie Erbe ben Ring und in ber Periode vom August bis November liegt berfelbe außer= halb ber Erdbahn, vom Februar bis Mai aber innerhalb berfelben, indem er fich, "als eine Menge von Weltentrummern" zwischen die Erde und Sonne stellt, und Warme-Abnahme verurfachet. - Professor Dabler will bem zwar nicht zustimmen, weil bie Barme = Abnahme nicht auf ber gangen Erde ftatt habe; inbef mogen ausnahmsweise Umftande bazu mitwirken, wie im Kebruar 1842 zu Reufirch. (Auf biefer Station herrschten nämlich um biefe Beit bie Windrichtungen aus Guben, Gudwesten und Guboften vor, wodurch fich bie Temperatur ausnahmsweise höher ftellen mußte wie zu Wiesbaden und Cronberg. (Siehe oben Seite 49. u. f.)

Tabelle der mittleren Temperatur verschiedener Städte nach Celssius, von humboldt, mit hinzufügung der Temperatur von Frankfurt a./m., Wiesbaden, Eronberg und Neukirch.

Städte.	Breitengrade.	Temperat.	Städte.	Breitengrade.	Temper.
Guiana.	0° N.	28,10	Frankfurta./m.	50° 6′ 42′′′	9,80
Cumana.	10° 28′ "	27,70	Genf.	460 12' ,,	9,60
Batavía.	6º 12′ €.	26,90	Dublin.	530 21' "	9,60
Madras.	13° 5′ ℜ.	26,90	Wiesbaden.	500 5' "	9,50
Senegambien.	14° 40′ "	26,60	Cronberg.	5007/50"	9,370
Bera-Cruz.	190 12' ,,	26,60	Warschau.	520 14' ,,	9,20
Havanna.	230 9' ,,	$25,6^{\circ}$	Straßburg.	480 35' ,,	9,10
Cairo.	30° 2′ "	22,40	Berlin.	520 32' ,,	9,10
Teneriffa.	28° 28′ "	21,90	Edinburg.	550 56' ,,	8,80
Algier.	36° 50′ "	21,00	Göttingen.	510 32' "	8,30
Meapel.	40° 50′ "	18,00	Copenhagen.	550 41' ,,	7,60
Rom.	41 9 54' ,,	15,80	Delft.	520 1' ,,	$7,5^{\circ}$
Marseille.	430 17' ,,	14,30	Neufirch.	50042'10'"	$6,75^{\circ}$
Mailand.	450 29' ,,	13,20	Christiania.	590 55' ,,	$5,9^{\circ}$
Philadelphia.	39° 57′ "	12,90	Stockholm.	590 20' "	5,80
New=York.	400 43' ,,	12,10	Upfala.	590 52' ,,	5,50
Pefing.	$39^{\circ}~54'$ ,,	12,60	Ducbeck.	460 48' "	5,50
Amfterdam.	$52^{\scriptscriptstyle 0}~22^{\prime}$ ,,	11,90	Abo.	60° 27′ "	5,20
París.	480 50' ,,	11,70	Mosfau.	550 45' ,,	4,50
Dfen.	470 49' ,,	10,60	Drontheim.	630 26' ,,	4,40
Wien.	480 11' ,,	10,30	Petersburg.	59) 56' ,,	3,80
Mannheim.	490 39' ,,	10,20	Torneä.	650 51' ,,	3,00
London.	510 31' "	10,00	Nordfap.	710 10' ,,	0,00
Prag.	50° 5′ "	9,90			

Anden, Cronberg und Reufirch, im Jahre 1842,

9	ű d w c	ſŧ	-	W e ft zu		N	ordw zu	e st
28= :n.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baben-	Cron= berg.	Meu= firch.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.
3 146 Fe99 M 46 N 111 M 44 3 111 3 188	0,130 0,270 0,197 — 0,059 0,185 0,295	0,205 0,287 0,313 0,033 0,088 0,111 0,161 0,193	0,227 0,507 0,056 0,258 0,457 0,341	0,100 0,190 0,407 0,046 0,162 0,242 0,228 0,155			0,010 0,010 0,099 0,023 0,086 0,104 0,125	0,011 0,057 0,056 0,033 0,053 0,222 0,261 0,101
© 98 N 80 D 45	0,307 0,229 0,144 0,174	0,156 0,075 0,207 0,140	0,329 0,197 0,209 0,314	0,140 0,186 0,300 0,290	0,211 0,236 0,103 0,319	0,013 0,165 0,080 0,084	0,120 0,040 0,085	0,046 0,194 0,059 0,043

Tab. III. Windrichtungen.

Monatliche Uebersicht der Windrichtungen nach täglich dreimaliger Beobachtung auf den Stationen Wiesbaden, Cronberg und Neukirch, im Jahre 1842, ausgedrückt in 1000 Theilen.

Monate.		l v r	b	N	orbo	ft		O st		(	5 ü d v 311	ſŧ		Sübe 311	n	<u></u>	ü d w	e st		W e f	t	N	ord w	e st
month.	Wies= baden.	Gron=	Neu= firch.	Wies= baden.	Eron- berg.	Neu= firch.	Wies= baten.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baten.	Gron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baten.	Eron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden-	Gron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	1	Neu= firch.
Januar		0,030	0,043	0,171	0,170	0,172	0,634	0,530	0,236	0,037	0,030	0,172	0,012		0,161	0,146	0,130	0,205	_	0,100			0,010	0,011
Februar		0,050	0,080	e,053	0,190	0,069	0,602	0,150	0,103	_	0,010	0,138	0,013	0,110	0,195	0,099	0,270	0,287	0,227	0,190	0,081	0,006	0,010	0,057
März	0,069	0,099	0,112	0,046	0,066	0,011	0,080	0,099	0,056	0,034		0,067	0,023	0,033	0,056	0,046	0,197	0,313	0,507	0,407	0,329	0,195	0,099	0,056
April	0,089	0,023	0,033	0,289	0,488	0,502	0,410	0,375	0,311	0,034	0,033	0,033	0,022	0,011	0,022	0,011		0,033	0,056	0,046	0,033	0,089	0,023	0,033
Mai	0,099	0,053	0,172	0,088	0,397	0,161	0,258	0,162	0,237	0,099	0,021	0,075	0,022	0,060	0,075	0,044	0,059	0,088	0,258	0,162	0,139	0,132	0,086	0,053
Juni	0,044	0,104	0,189	0,067	0,180	0,056	0,155	0,104	0,144		0,023	_	_	0,058	0,044	0,111	0,185	0,111	0,457	0,242	0,234	0,166	0,104	0,222
Juli	0,122	0,068	0,175	0,078	0,181	0,065	0,078	0,023	0,054		0,057	0,010	0,012	0,023	0,087	0,088	0,295	0,161	0,341	0,228	0,187	0,211	0,125	0,261
August	0,040	0,056	0,101	0,040	0,300	0,121	0,393	0,211	0,131	0,060	0,044	0,232	0,050	0,089	0,040	0,091	0,089	0,193	0,255	0,155	0,081	0,071	0,056	0,101
September	0,055	0,102	0,044	0,220	0,301	0,156	0,302	0,063	0,200	0,027	0,025	0,098	0,054	0,062	0,089	-	0,307	0,156	0,329	0,140	0,211	0,013		0,046
Oftober	0,121	0,045	0,086	0,154	0,150	0,086	0,110	0,210	0,184	0,011	0,030	0,021	0,044	0,030	0,118	0,198	0,229	0,075	0,197	0,186	0,236	0,165	0,120	0,194
November	0,126	0,204	0,127	0,195	0,180	0,149	0,230	0,060	0,103	0,034		0,034	0,046	0,072	0,218	0,080	0,144	0,207	0,209	0,300	0,103	0,080	0,040	0,059
Dezember		0,035	0,032		0,290	0,032	0,361	0,115	0,118	0,036		0,034	0,060	0,011	0,205	0,145	0,174	0,140	0,314	0,290	0,319	0,084	0,085	0,043
Mittel	0,064	0,072	0,099	0,117	0,241	0,132	0,301	0,175	0,156	0,031	0,022	0,076	0,030	0,046	0,109	0,088	0,173	0,164	0,262	0,204	0,163	0,101	0,063	0,095

#### III.

#### Erläuternde Bemerkungen

zu ben

### Windrichtungen.

(S. Tab. III.)

Wicst	iaden.	Cron	iberg.	ND. 132 SW. 16			
N. 64 ND. 117 D. 301 SD. 31	S. 30 SW. 88 W. 262 NW. 101	ND. 241 D. 175	SW. 173 W. 204	N. 99 ND.132 D. 156	S. 109 SW.164 W. 163		

Es find biefe Zahlen die jährlichen Mittel (aus Tab. III.) der fich entgegenstehenden Windrichtungen.

#### Resultate:

- 1) Die sich entgegenwiesenden Luftströme streben nach Ausgleichung hinsichtlich des Grades ihrer Thätigkeit.
- 2) Das Berhältniß ber entgegenstehenden Windrichtungen ist zu Wiesbaden und Eronberg mehr con form, hingegen zu Neukirch entgegengefest dem der zwei ersten Beobachtungsorte; benn

3) Wir bemerken zu Wiesbaben von den Summen a zu b ein Amaliges Fallen der Berhältnisse und Imal ein steigendes; zu Eronberg 3 fallende und 2 steigende; zu Reukirch hingegen 5 steigende Berhältniszahlen.

4) Unter ben öftlich en Winden (a) war vorherrschend zu Wiesbaden und Neufirch der Ost=, zu Eronberg der Nordostwind; von den westlichen (b) waltete vor zu Wiesbaden und Eronberg

ber Beft =, zu Reufirch ber Gudoft = und Beftwind.

5) Die fallenden Berhältnißzahlen von den trocknen zu den naffen Winden zu Wiesbaben und Eronberg charafterisiren hier bas Jahr als ein trocknes; das steigende Berhältniß derselben beweist, daß es im Laufe desselben feuchter war zu Neukirch, welche

Station in einer gang andern Region liegt.

6) Auffallend erscheint das Anwachsen des Subswindes mit der Zunahme der Meereshöhe der Beobsachtungsspunkte. Er weht zu Wiesbaden, Eronberg und Neusfirch in dem diesen Orten entsprechenden HöhensBerhältniß conform in der zunehmenden Größe von 30:46:109. Es berechtigt diese Ersahrung auß Neue zu der im Borigen erwähnten Annahme: daß die primitiven Ursachen der veränderten Windsrichtung, folglich auch für TemperatursBeränderung mitwirkend, in der Oberluft zu suchen seien, mögen dieselben nun elektromagnetischer Natur sein, oder Luftströme, die aus der größeren Höhe der Atmosphäre über den Tropenländern über die nach Norden hin niedriger werdende Höhe der Atmosphäre abzusssießen gezwungen werden, welche letztere Annahme die wahrscheinlichsteist.

iberg und Neukirch im Jahre 1842.

	ş	Rei zu	f _	® €	w i t	ter	v	age zu	1
leu= rch.	Wies: baben.	Cron=	Neu= firch.	Wies= baben.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baben.	Eron= "berg.	Neu= firch.
036	_	_	0,082	_	_		_		_
20	_	_		_	_		10	20	10
98			-	· -	_	· <u>`</u>	-	10	_
60	_	_	-	_	_	9	_	_	10
_	_	_	_	44	20		· —	_	_
_	-	_	_	64	<b>7</b> 3	21	-	_	_
-	_		_	50	114	40	25	8	_
_	_	_	_	205	90	50	_	_	-
	_			_	_	_			
7	_	1	_	_	_		_		-
<b>5</b> 8		38	18	_	-	_	_	15	_
_	_	-	_	_				_	_
23		3	8	30	25	10	3	4	2

**Tab. IV. Wetter.** Monatliche Uebersicht der Bewölfung und Witterungs-Gestaltung der Stationen Wiesbaden, Cronberg und Neukirch im Jahre 1842.

<b></b>	Þ	eite zu	r	23 o 11	fig, t	rübe	ท	e b e	1	R	ege zu	11	ෙ	t u r	m	6	ch n	e e		R e i	f	® e	w i t	ter	Ş	dag (	e I
Monate.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wied: baten.	Cron= berg.	Nen= firch.	Wies=	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baben.	Eron= berg.		Wies= baden.	Cron=	Reu=	Wies:	Cron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	Gron=	Neu= firch.
Januar	0,161	0,150	0,153	0,525	0,670	0,360	0,183	0,010	0,315		_	_	_	0,030	0,054	0,129	0,140	0,036	_		0,082	_			_		_
Februar	432	540	420	351	320	290	81	90	120	99	10	10	_		30	27	20	20	-						10	20	10
März	262	280	119	372	367	308	22	21	91	200	209	149	144	73	235	30	50	98		_		<u>-</u>	. —	-	_	10	
April	650	616	510	240	244	330	_	_	<b>5</b> 0	20	53	10	30	52	30	10	21	60	_	—			_	9	-	_	10
Mai	460	410	473	419	480	371	9		62	59	50	94	9	30	_		-		_			44	20	-	_		
Juni	486	299	416	414	347	384	_		11	27	71	96	9	10	72		_	_	_			64	<b>7</b> 3	21	_		-
Juli	442	<b>42</b> 8	340	382	346	460	_		20	90	43	120	10		60		_					50	114	40	25	8	_
August	483	560	504	272	270	272		10	71	40	70	40				_		_		_		205	90	50	_		_
September	320	318	157	495	453	494	37	12	110	123	181	138	25	34	101	_		_		gata 1000		_					_
Oftober	330	210	150	540	<b>72</b> 0	535	40	5	142	90	60	50		3	116		_	7		1		_		_	_		_
November	210	221	133	480	470	366	170	22	242	100	89	100		74	83	<b>5</b> 0	74	58		38	18		_	_	_	15	-
Dezember	180	152	187	468	340	212	297	210	408	55	103	119		36	74			_				_		_			_
Wittel	368	<b>34</b> 8	297	413	419	365	70	32	137	75	78	77	19	29	71	20	25	23	_	3	8	30	25	10	3	4	2

Anmerkung. Bu Wiesbaden haufig Gemitterwolfen; fie find mit berechnet, baber bie Große bes Mittels.

**Tab. V. Niederschläge.** Regentage, nach Monaten geordnet, zu Wiesbaden, Cronberg und Neukirch beobachtet, im Jahre 1842.

m		Rahl de gente zu		Datum	des Niedersch	lags zu		Windi	ríchtung	gen bei	den N	iedersch	lägen.		ş	Unzahl z	i c w		c r denen stest	attfande
Monate.	Wies= baten.	Gron= berg.	Neu= firch.	Wiesbaden.	Eronberg.	Reufirch.	N.	ND.	ව.	<b>වේ.</b>	త.	SW.	W.	MW.	Wies= baden.	Eron= berg.	Neu= firch.	Wies= baden.	Gron= berg.	Neu= firch.
Januar	9	10	4	2*,3*,4*,7*,10*,14*,23*,26*,27*.	2*,3*,4*,9*,10*,14*,16*,23*,26*,	4*,5*,7*,8*.	1	6	14	1				1		_			-	
Februar	5	4	5	1*,14,20,27*,28.	27*. 1*,26*,27*,28.	1*,14,26*,27*,28*.		, 1	1	_	2	3	6	1						_
närz	21	17	18	2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,15,18,	2,3,4,5*,8,10,18,19*,20*,21,23*,	1,2,3,4,5*,8,9,10*,18,19*,20*,23*,	2	1		_	2	12	31	8						
April	4	5	5	19,20*,21,23*,26,28,29,30,31. 1,2,3,11*.	26*,27*,28,29,30,31, 1,2,3*,11*,24.	26*,27*,28*,29,30,31. 1*,2*,11*,12*,13*.	1	5	1	_		1	4	2	-	2	1		2,24	2
Mai	5	5	5	6,7,8,25,31.	6,7,8,20,31.	6,7,8,9,25.	_			_	1	5	7	2	1	2	-	20	8,20	-
suni	5	6	6	8,20,21,22,23.	7,9,20,21,22,23.	15,21,22,23,25,26.	_	1	1	_	4	4	6	1	2	7	2	20,21	2,8,9,10,	20,2
iuli	8	7	10	1,6,9,19,21,22,29,31.	2,6,9,19,21,29,31.	1,2,3,5,9,12,21,22,30,31.			1		_	7	12	5	2	9	3	12,19	19,21. 5,9,12,19 21,29,30,31	
luguñ	5	6	5	7,8,27,28,31.	6,7,20,27,30,31.	20,25,27,28,29.		_	4	3	1		8		1	8	4	6	4,6,7,20,	
september	9	14	15	2,10,11,12,20,21,24,25,28.	1,2,10,11,12,13,19,20,23,24,25,	1,2,3,4,10,11,12,13,18,20,22,25, 27,28,29.	2	4	3	2	3	8	14	2	_		-		25,30.	
October	6	7	17	12,19,23,24,26,28.	27,28,30. 12,19,23,24,26,27,28.	1,2,3,7,11,12,19,20,21,23*,24, 25,26,27,28,29,30.		1		-	1	13	10	5	_			_		-
tovember	8 ,	15	11	13,14,15,16,20,28,29,30.	3*,4*,5*,6*,13,14,15,17*,20*,22*, 23*24*,25,29,30.	1,4*,5*,12,13,14,15,16,20,22*, 23*.	6	3	2	1	2	8	11	1	_	^	_	· —		
ezember	5	10	13	20,21,28,30,31.	13,18,19,20,21,23,24,29,30,31.	1,10,13,14,17,18,21,22,23,27, 29,30,21.		1		1	3	7	14	2	   -			_		_
Summa	90	106	114			Summa	12	23	27	8	19	68	123	30	6	28	10			
				Die m	it * bezeichneten Tage hatten Sch	neefall.													ì	ı
				2) " " "	en zu Cronberg aus		1	1 1	3	1		7 2.	17 3							

Es fallen Niederschläge in bes Mondes Berigaum: 163; Apogaum: 147; Neumond: 40; 1. Dftant: 13; 1. Biertel: 27; 2. Dftant: 25; Bollmond: 55; 3. Dftant: 51; lest. Biertel: 59; 4. Oftant: 40.

### n geordn

ieber

ronberg.

0\*,14\*,16\*,23\*,

8.

3,18,19\*,20\*,2 29,30,31, 4.

2,23.

,29,31.

0,31.

2,13,19,20,23,

1,26,27,28.

3,14,15,17\*,20 9,30.

),21,23,24,29,3

eten Tage hatt

erg aus . .

: Gewitter nich

n: 147; Rem

#### IV.

# Erläuternde Bemerkungen über

### Bewölfung und Witterung.

(S. Lab. IV. unb V.)

1) Die Heiterkeit des himmels nimmt in dem Zeitraume des Jahres mit zunehmender Meereshöhe ab an den Beobachtungsorten und ist ganz analog mit den stattgehabten Windrichtungen.
(S. III. im Vorigen.) In umgekehrtem Berhältniss steht hingegen trüber himmel mit der Meereshöhe derselben, so daß zu Neustirch am wenigsten heiterer, am meisten aber trüber himmel sich gestaltet, wenn man den hier häusigeren Nebel dabei in Nechsnung bringt.

2) Rebel stellt sich zu Eronberg am wenigsten ein, mehr zu Wiesbaden und Neukirch, wahrscheinlich wegen des nahen Rheins,

und am letten Orte ber Bobe halber.

3) Die Zahl der Regentage (Tab. V.) wächst wieder mit der zunehmenden Sohe der Stationen. Wiesbaden hat im Laufe des Jahres 14 Schneetage, Eronberg 30 und Neufirch 26.

4) Regen = und Schneefall hatten bei folgenden Wind = richtungen statt: bei West 123, SB. 68, NW. 30, D. 27, ND. 23, S. 19, N. 12 und SD. 8, so daß das Maximum auf West, das Minimum aber auf Südostwind fällt.

- 5) "Zur vollständigen Ausbildung eines Gewitters im Sommer "ist in unsern Gegenden große Ruhe der Atmosphäre, ein mehr "oder weniger feuchter Boden und heiteres Wetter ersorderlich." (Kämtz Meteor.) Der Mangel der zweiten Bedingung war Urssache, daß in dem im Ganzen heißen Jahre verhältnismäßig wenige Gewitter statt fanden. Nach den geführten Journalen wurden zu Wiesbaden 6, zu Eronberg 28 und zu Neufirch 10 Gewitter besobachtet. (Tab. V.) Hiervon zogen zu Eronberg und Neufirch 20 aus Westen, 9 aus SW., 4 aus Often, 2 aus ND., 1 aus Morden, 1 aus SD. und 1 aus Süden heran. Die Richtung der zu Wiesbaden beobachteten ist nicht angegeben. Die meisten fallen in den Juli.
- 6) Bon ben im Laufe bes Jahres statt gehabten Nieber fchlägen fallen (Tab. V.) 163 in bas Perigäum, 147 aber in bes Mondes Apogäum; die meisten also in die Zeit ber Erdnahe. Die Bertheilung berselben in die 8 verschiebenen Stellungen bes Mondes zur Erde und Sonne (Tab. V.) geben noch kein genügendes Resultat für das Berhältniß ihrer Menge.
- 7) Die jährlichen Mittelzahlen ber vorgefallenen Stürme 19, 29, 71 siehen abermals im Verhältniß ber Meereshöhen ber Beobachtungsorte.
- 8) Reif wird in den Monaten Januar, Oftober und am meisten im November beobachtet.
- 9) Hagel zu Wiesbaden im Februar und Juli; zu Eronsberg im Februar, März, Juli und November; zu Neukirch im Februar und April. Die desfallsigen Erscheinungen im Frühs und Spätjahre waren Graupeln.

Unter ben Hagelwettern, welche außerdem im Herzogthum Rassau im Jahr 1842 bemerkt wurden\*), ist nur eines, was in

<sup>\*)</sup> Neber die im Herzogthume Naffan vom Jahr 1783 bis 1837 vorges fommenen Hagelschäden hat der Sefretar des landwirthschaftlichen Bereins, Herr Geh. Regierungsrath Albrecht, sehr schößenswerthe Notizen gesammelt und felbige im 11. Bed der von ihm redigirten Jahrbücher des landwirthschaftslichen Bereins im Herzogthum Nassau in übersichtlicher Zusammenstellung des fannt gemacht. Als Fortsetzung möge hier die Bezeichnung der hauptsächlichken Hagelwetter aus den späteren Jahren, wie sie Behnfs des stattgehabten Grunds

seinen verheerenden Folgen so bedeutend erschien, daß es aus Rückssicht für den Steuer-Erlaß der betheiligten Grundbesitzer zum Gegenstande einer officiellen Anzeige wurde. Dieses Wetter entlud sich am 12. Juli im Mainthale über die Gemarkung Flörsheim, und der Herzogliche Amtmann, herr Geh. Regierungsrath Grüsing, zu Hochheim berichtet darüber, wie folgt:

steuer-Erlasses in den Aften der Herzogl. General Steuer Direktion verzeichnet und und durch gütige Vermittelung des Herrn Obersteuerrathes Herget im Auszuge mitgetheilt worden sind, hier eine Stelle sinden. Hagelschläge fanden hiernach statt:

Im Zahr	In der Gemarkung	Des Amtes	Betrag des: Grundsteuer Erlasses in Simplo. ft.   er.   pf.
1837	Delfenheim Rassenheim Ballau Johannisberg Winfel Remel Beroth Ghoborn Sulzbach Nieberhöchstath Hieberhöchstath Hieberhöchstath Hieberhöchstath Saigerseelbach Steinbach Bommersheim Els Eimbund Elinbach Ghinbenholzhausen Elstenholzhausen Ghosen	Hochheim  "Rübesheim  L. Schwalbach Hachenburg Höchft Königstein Dillenburg  "" Königstein Habannar Limburg  "" "" Total	88 54 3 16 3 2 60 19 2 522 53 1 5 38 2 6 59 3 16 13 2 43 18 - 137 42 - 84 10 - 60 29 43 8 1 95 2 1 1 209 14 2 171 57 3 125 43 2 36 1 2 32 40 - 1 51 2 1 1 51 2 1 1 51 2 1 1 51 2 1 1 51 2
1842, 12. Juli	Flörsheim	Hochheim	-   -   -

Siernach ereigneten sich also vom Jahr 1837 bis incl. 1842 neun in ihren Wirkungen bemerkenswerthe Hagelwetter, wovon 3 sich über die Ebene bes Mainthals, 1 auf die Ufer des Rheins, 1 über das Lahnthal, zwei auf ben Taunus und 1 auf den Westerwald erftrecken.

"Gestern Nachmittag zog ein, mit starkem Hagel begleitetes "Gewitter über Flörsheim hin und richtete in der dortigen Kornsund Waizenflur große Verheerung an, so daß die wenigsten Gutspesischer ihren Säsamen ernten werden. Die bereits geschnittene, "gebunden und ungebunden auf dem Felde liegende Frucht ist im eigentplichen Sinne des Wortes gedroschen und liegt die Frucht auf dem "Boden, wie ich mich an Ort und Stelle überzeugte und noch heute "Hagelstücke von der Dicke eines Taubeneies in den Hösen fand.

10) Regenmenge. (Siehe bas Berhältniß ber monatlichen Regenhöhe zu Wiesbaden und Neufirch bei der graphischen Dar-

ftellung des täglichen mittleren Thermometerftandes.)

Im Jahr 1842 betrug ber Niederschlag bes Regens gu

	2	Biesbad	en	Neufird)	20	3iesbaden	!	Neufirch
ím	B	aris. Linie	n.	Parif. Linien.	im Bo	rif. Linien.		Parif. Linien.
Januar		13,8	٠	3,6	Juli	17,1.	٠	49,8
Februar		3,6		18,72	August .	42,6		21,9
März .		49,5	٠	166,8	September	26,4	٠	55,5
April .		10,2		51,6	Oftober .	11,1	٠	40,2
Mai .		21,3		20,7	November	38,7		56,1
Juni .		18,0		25,5	Dezember .	7,2	•	65,1

Summa der Regenmenge zu Wiesbaden 1' 9" 7,63", zu Neufirch 3' 11" 11,51" P. Maß.

Da bie Negenmenge zu Frankfurt a/m. im Jahre 1842 1' 8" 1,35" beträgt; so ergibt sich ein + für Wiesbaden von 1" 6,28" und für Neukirch 2' 3" 10,16".

Die Vergleichung zwischen Wiesbaden und Neukirch ergibt für lettere Station + 2' 2" 3,92".

Nach mehrjährigen Beobachtungen fand man im Durchschnitt die jährliche Regenmenge zu Lissaben 2' 1" 4,6"; zu London
1' 11" 4,8"; zu Paris 1' 8" 9,8"; zu Coblenz 1' 8" 9,9"; zu
Mannheim 1' 9" 0,1"; zu Nom 2' 5" 3,7"; zu Maisand
2' 11" 6,1" und — um ein Analogon zu Neukirch zu geben —
auf dem St. Bernhardsberge Helvetiens 4' 6" 10" Pariser
Masses.

## Wasserhöhen

ber

## drei größten Flüsse

bes

Herzogthums Nassau.



#### Wafferstand des Mheins

(in Duobezimalmaß)

zu Caub im Jahr 1842, beobachtet von Berg. Mheinzoll-Amt bafelbft.

Bom 1. Januar bis Ende Juni.

Tage.	Jan	uar.	Febr	uar.	M s	irz.	Np	ril.	M	ai.	Ju	ni.
· · · · · · · ·	Fuß.	Bou.	Fuß.	Zou.	Fuß.	Boll.	<b></b> եսβ.	Bou.	Fuß.	Bou.	Fuß.	Bou.
1.5	8		4		4	5	9	. 8	5	6	6	6
	7	-8	4		6	4	11	10	5	5	6	4
3	7	4	4		7	4	14	2	5	6	6	3
4	7	-	4	_	8	7	17	1	5	9	6	3
5	6	8	3	10	10	10	16	7	5	10	6	3
6	6	4	3	8	11	4	16	5	5	11	6	4
7	5	10	3	7	10	10	15	1	5	11	6	4
8	5	2	3	5	10	3	.13	2	5	11	6	4
9	5	2	3	4	9	2	11	8	6	5	6	4
10	16	4	3	4	8	2	10	8	6	11	6 -	4
11 .	19	4	3	2	8	4	10	_	6	2	6	3
12	21	4	3	_	8	2	9	6	6	1	6	2
13	20	10	2	10	9	1	9	_	6	2	6	1
14	19	4	2.	10	8	10	8	5	6	4	6	
15	16	4	2	11	8	10	7	11	6	3	5	11
16	15	4	3		8	9	7	5	6	1	5	10
17	16	4	3	-	8	-5	6	11	5	10	5	10
18	23	6	3	_	8	3	6	8	5	7	5	10
19	18	6	3	-	8	2	6	5	5	5	5	10
20	18	6	2	10	7	11	6	2	5	6	5	10
21	11	.4	2	9	8	2	6	-	5	7	- 5	11
22	6	4	2	8	9	-	5	11	5	6	5	11
23	5	10	2	11	11	2	5	5	5	7	5	11
24	5	4	3	4	12	8	5	5	5	8	5	11
25	5	4	3	6	12	2	5	6	5	8	5	11
26	4	10	.3	8	11	6	5	6	5	9	5	11
27	- 4	8	3	8	10	10	5	6	5	9	5	11
28	4	6	3	8	10	-	5	6	5	10	5	11
29	4	4	_	-	9	4	5	7	6	1	6	_
30	4	2	-	-	9.	4	5	8	6	4	5	10
31	4	-	-	-	9	7		-	6	7	-	-

#### Wasserstand des Mheins

(in Duobezimalmaß)

zu Caub im Jahr 1842, beobachtet von Berg. Rheinzoll-Amt bafelbft.

Bom 1. Juli bis Ende Dezember.

Ī	Tage.	Ju	li.	Aut	յսք.	Sept	ember	Offi	ober.	Nove	mber.	Deze	mber.
L	æiigt.	Fuß.	Zou.,	Fuß.	Boll.	Fuß.	Boll.	Fuß.	Bou.	Fuß.	Boll.	Fuß.	Bou.
١	1	5	7	6	3	4	4	4	11	4	1	7	6
١	2	5	6	6	1	4	4	4	11	4	1.	7	3
ł	3	5	5	6		4	3	4	10	. 4	12	7	4
۱	4	5	5	6	8	4	4	4	10	4	7	.8	1 -
۱	5	5	4	6	11	5	3	5	1	4.	6:	8	. —
١	6	5	4	6	11	5	11	4	10	4	4	7	4
ļ	7	5	2	6	7	- 5	6	4	9	4	2	7	1
1	8	5	1	6	-	5	1	4	8.	3	11.	6	7
١	9	5	- 1	5	11	4	. 9	<b>4</b>	4	3	.9	6	· 2
۱	10	5	2	5	10	4	5	4	1	3.	-5	5	9
١	11	5	3	6	4	4	5	4	1	3	4	5	5
١	12	5	4	7	.1	4	3	3	11	3	1	.5	. 4
١	13	5	4	6	9	4.	3	3	9	2	11	5	. 4
١	14	5	5	6	3	4	7	3	9	2	11	4	9
١	15	5	5	6	_	4	8	3	7	3	4	4	8
ı	16	5	4	5	10	5	1	3	5	3	10	4	6
١	17	5	7	5	8	5	2	3	2	4	3	4	6
1	18	6	2	5	7	5	-	3	2	.4	5	.4	3
1	19	6	1	5	5	4	9	2	10,	6	3	4	3
ı	20	5	9	5	4	4	6	2	11	. 9	2	4	-3
ı	21	5	7	5	2	4	5	2	11	11	-	4	- 1
1	22	5	6	5	-	4	3	2	10	11	7	3	11
	23	5	5	4	10	4	1	2	10	10	8	3	.11
	24	5	6	4	8	; 3	11	3	3	8		4	- 1
	25	5	8	4	7	4	5	3	7	8	6	3	11
	26	6	1	4	5	4	9	3	6	9	3	3	11
1	27	6	9	4	6	4	10	3	5	9	5	3	11
	<b>2</b> 8	6	8	4	5	5	1	3.	6	8	11	3	11
	29	6	6	4	4	4	11	3	7	8	4	3	11
	30	6	3	4	4	4	9	3	9	7	10	3	11
	31	6	2	4	4	-	-	3	11	-	-	3	11

## Monatliche höchste und tiefste Wafferstände des Rheins,

beren Differenzen und bie aus täglichen Beobachtungen berechneten monatlichen Durchschnitte.

Monat.	Huß.		Sta	fster nd.	des hö und ti Star	efsten ides.	Du schn Fuß.	rch= nitt.   ZoU.
Januar Februar Mārz Upril Mai Juni Juli Muguft September	23 4 £12 17 6 6 6 7	6 - 8 1 11 6 9 1	4 2 4 5 5 5 5 4 3	8 5 5 5 10 1 4	19 1 8 11 1 - 1 2 2	6 4 3 8 6 8 9	10 3 9 9 5 6 5 4	6,0 3,82 2,61 0,3 10,74 0,8 7,68 7,36 8,1
Oftober	5 11 8	7	2 2 3	10 11 11	2 8 4	3 8 1	3 5 5	10,03 11,26 2,58

Höchfter Stand im Jahr: am 18. Januar 23' 6". \*)

Tieffter Stand im Jahr: am 22, Februar 2' 8".

Jahresmittel aus ben monatlichen Durchschnitten: 6' 2,94".

Am 6. Januar war das erste Treibeis dahier zu sehen; am 7., 8. u. 9. starker Eisgang, so daß der Rhein am 9. bis Ober-wesel, von der Lurlay an, zugelausen war; am 10. Januar stellte sich der Rhein zu bis an die Pfalz; am 11. rückten die Eismassen östers nach, und vom 12. bis 14. stand der Rhein sest; am 15. bis zum 19. entstand in der Mitte des Stroms nach und nach eine Deffnung, welche sich immer mehr erweiterte und am 25. an der Lurlay ganz durchbrach.

<sup>\*)</sup> In früheren Jahren wurden beim Aufbruch bes Eises zu Caub folgenbe ungewöhnlich hohe Wasserstände beobachtet: 1784 am 4. Jan. 36' 11"; — 1813 am 11. Januar 37' 10"; — 1820 am 12. Jan. 25' 11"; — 1824 am 4. Februar 28'3"; — 1833 am 6. Februar 28'; — 1834 am 2. März 33' 6"; — 1836 am 6. Februar 34'; — 1839 am 3. Februar 28' 6"; — 1840 am 17. Januar 24' 10"; — 1841 am 17. Januar 23' 4".

#### Wafferstand der Lahn

(in Dezimalmaß)

vom Pegel zu Diez im Jahr 1842, in Auftrag ber Herzoglichen Landesregierung beobachtet von Herrn Bauinspektor Haas baselbst.

Bom 1. Januar bis Ende Juni.

Tag.	Jan	uar.	Febr	uar.	M	irz.	Np	ríl.	m	aí.	Ju	ní.
æng.	Fuß.		<b></b> աթ.		Fuß.		<b></b> աթ.		Jus.	Bou.	Fuß.	
1	5	4	4	2	6	4	16	_	3	5	.3	_
2	5	2	4	2	9	7	16	7	3	4	3.	_
37	4	8	- 3	6	15	2	17	2	3	4	3	-
4	4	4	3	6	16	1	11	8	- 3	4	3	_
5	4	2	3	5	15	5	8	7	3	4	3	_
6	4	2	3	5	12	7	7	. 2	3	4	2	9
7	4	2	3	5	9	.8	6	. 3	3	4	2	8
8	4	2	3	5	8	4	5	7	3	.4	2	9
9	4	2	3	5	8	2	5	3	3	4	2	9
10	4	2	3	5	8		5	_	3	7	2	9
11	4	2	3	5	11	_	4	7	3	7.	2	9
12	4	2	3	5	10	4	4	4	3	5	2	. 8
13	4	2	3	5	10	- 5	4	4	3	5	_2	8
14	4	2	3	5	8	9	4	7	3	4	2	7
15	4	2	3	5	7	8	4	6	3	′3	2	7
16	4	2	3	8	6	7	4	5	3	2	2	7
17	4	2	3	8	6	-	4	3	3	1.	2	. 7
18	4	2	3	8	5	5	4	9	3	.1	. 2	6
19	4	2	3	8	6	6	4	_	3	,1	2	- 6
20	4	2	3	8	7	8	3	9	3	1	.2	6
21	4	2	3	9	9	5	3	9	3	2	2	6
22	4	2	4	_	10	2	3	8	3	1	2	7
23	4	2	4	4	9		3	7	3	1	2	7
24	4	2	4	9	8	-	3	6	3	1	3	
25	4	2	5	2	7	-	3	6	3	1	3	-
26	4	2	5	2	6	5	3	6	3	1	3	-
27	4	2	5	-	7	6	3	6	3	÷ 1	3	. —
28	4	2	5	-	8	-	- 3	5	3	1	3	-
29	4	2	<b> </b> -	-	9	-	3	5	3	-	2	9
30	4	2	-	-	11	-	3	5	3	-	2	8
31	4	2	-	-	11	7	-	-	3		-	7

#### Wafferstand ber Lahn

(in Dezimalmaß)

vom Pegel zu Diez im Jahr 1842, in Auftrag der Herzoglichen Landesregierung beobachtet von Herrn Bauinspektor Haas daselbst.

Bom 1. Juli bis Ende Dezember.

					_							
Tag.	Ju	li.	Aug	uft.	Cept	emb.	Dft.	ofer.	Nove	mber.	Deze	mber.
~ug.	Fuß.		<b></b> աβ.		<b></b> ան.	Boll.	<b>Fuß.</b>	Bou.	<b></b> ան.		Ծութ.	
1	.2	8	2	6	2	3	.3	1	3	. 5	5	
1 2 3	2	7	2	6	2	3	3	1	3	5	5	_
3	.2	7	2	6	2	3	3	. 1	3	4	5	
4	2	7	2	6	2	3	3	1	3	4	4	8
5	2	6	2	6	2	3	3	1	3	4	4	6
6	2	8	2	6	. 2	4	-3			2	4	3
	2	8	2	6	2	4	3	'	3	2	4	2
7 8	2	7	2	7	2	4	3	_	3	1	4	_
9 .	. 2	8	. 2	. 7	2	4	2	9	3		3	9
10	2	8	2	7	2	. 4	2	9	3	-	3	8
11	2	8	2	6	2	4	2	9	3	_	3	7
12	2 -	8	2	6	2	4	2	8	3	1	3	6
13	2	7	2	5	2	7	2	8	3	1	3	6
14	2	7	2	5	2	- 8	2	8	3	2	3	6
15 -	2	6	2	5	2	.9	2	8	3	7	3	5
16	2	6	2	4	2	9	2	8	4	7	3	5
17 .	2	5	2	4	2	9	2	8	. 5		3	5
18	2	5	2	4	2	8	2	- 8	5	_	3	5
19	2	5	2	4	2	. 8	2	8	4	6	3	5
20	2	5	2	4	2	8	2	8	4	3	3	5
21	2	5	2	3	2	8	2	9	4	2	3	7
22	2	5	.2	3	2	9	3	-	. 4	1	3	8
23	2	.9	2	2	3	-	3	1	4	-	3	9.
24	2	6	2	2	3	-	3	2	3	. 9	4	_
25	2	4	2	2	3	-	3	2	3	9	4	1
26	2 2	4	2	2	2	9	3	2	4	3	4	1
27		6	2	2	- 3	1	3	2	4	5	- 4	
28	2	6	2	2	3	1	3	2	4	2	4	
29	2	6	2	2	3	1	3	3	4	.1	4	
30	2	6	2	. 2	3	1	3	5	4	. 2	4	
31	2	6	2	.3	-	-	3	6	-		5	

## Monatliche höchste und tiefste Bafferftande der Lahn,

beren Differenzen und die aus täglichen Beobachtungen berechneten monatlichen Durchschnitte.

Monat.			©t.	hster and.	St	fster and.	des hö und ti Sta	efsten ndes.	Durch= schnitt.			
			_		Fuß.	Sou.	Fuß.	Boll.	Fuß.	Sou.	Fuß.	3ou.
Januar .				• 1	5	4	4	2	1	2	4	2,97
Februar .					5	2	3	5	.1	7	3	9,53
März					16	1	5	5	10	6	9	3,13
April					17	2	3	5	13	7	6	0,2
Mai : .					3	7	3	-	-	7	3	2,68
Juni					3	-	2	6	-	4	2	8,4
Juli					2	9	2	4	-	- 5	2	6,42
August .					2	7	2	. 2		5	2	4,36
September					3	1	2	. 3		8	. 2	6,96
Oftober .					3	6	2	8	-	8	- 3	0,26
November					5		3		2		3	7,93
Dezember			•		5	_	3	5	1	5	4	0,23

Höchster Stand im Jahr: am 3. April 17' 2".

Tiefster Stand im Jahr: vom 23. bis 30. August 2' 2".

Jahresmittel aus den monatlichen Durchschnitten: 4' 0,25".

Vom 6. Januar bis incl. 1. Februar war ber Pegel\*) einsgefroren; vom 2. bis incl. 5. Februar aufgethaut; vom 6. bis incl. 15. Februar abermals eingefroren, dann aber für diesen Winter frei. Um 4. Januar das erste Treibeis, zu Ende Februar das lette. — Um 8. November wieder das erste Treibeis; am 9. November fror der Pegel ein, thauete aber schon nach 4 Tagen wieder auf, ohne für dieses Jahr wieder einzufrieren.

<sup>\*)</sup> Am Begel zu Diez bezeichnen 3 Kuß über bem Rullpunkte ben gewöhnlich tieften Wasserstand ber Lahn. Diese 3 Fuß Wasserhöhe entsprechen gegenwärtig einem Fahrwasser an ben seichteren Stellen bes Flusses von nur 20—24
30st Duobezimalmaß. Das Bestreben ber projektirten Regulirung bes Flusses hat sich 3 Kuß Fahrtiese zum Ziel geseht, und wird nach Ausführung bieses
Palanes ber Begel ben wirklichen Wasserstand ber Fahrtiefe anzeigen, b. h. ber
Rullpunkt auf die Sohle ber Fahrtiefe zu liegen kommen.

### Wafferstand bes Mains,

(in Dnobezimalmaß)

zu Frankfurt vom physikalischen Berein daselbst beobachtet, im Jahr 1842.

Bom 1. Januar bis Ende Juni.

· ·						_						
Tage.	Jan	uar.	Febr	uar.	M	ärz.	Np	ril.	m	ai.	II	ıni.
,	Fuß.	Boll.	Fuß.	Bou.		Bou.	Fuß.	Bou.	Fuß.	Bou.	Fuß.	ı Zoll.
1	2	11	. 1		3	4	7	1	1	8		10
2	2	9	1	2 5	4	2	11	_	î	8	_	10
3	2	8	1	4	4	1	12	1	1	7	_	10
4	2	6	1	2	7	7	11	_	1	6		9
5	2	5	. 1	2	8	7	11	5	1	5	_	10
6	2	4	1	1	. 8	1	10	4	1	5		9
7	2	1	1	5	8	_	8	1	1	5	_	11
. 8	2	1	1	3	7	6	6	7	1	5		10
9	2	_	1	2	6	_	5	8	1	5	_	9
10	1	9	1	1	5	1	5	7	1	5	_	9
11 -	1	- 8	1	_	5	1	4	8	1	5	_	8
12	- 1	. 7	1	_	5	5	4	8	1	4	_	8
13	- 1	6		11	5	2	3	10	1	3		8
14	1	7		11	5	8	3	8	1	3	_	. 7
15	1	6	1		5	8	3	6	1	3	_	7
. 16	1	8	1	-	5	1	3	3	1	3		7
- 17-	1	9	· 1		4	.7	3	1	1	2	-	7
18	1	7	1	_	4	5	2	11	1	1	_	6
19	1.	7	1	~_	4	5	2	9	1	1	_	6
20	1	9	1		4	3	2	8	1	1	-	6
21	1	9	1		4	.8	2	7	1	-		6
22	. 1	8	.1	_	5	8	2	5	-	11	_	7
23	1	.8	1	3	6	6	. 2	3	-	11	_	8
24	1	9	1	4	6	7	2	2	-	11	_	8
25	1.	9	1	5	6	8	2	1	_	11	_	7
26	1	6	1	6	6	5	2	-		11		7
27	1	7	* 1 '-	. 6	5	10	- 1	11	1	-		7
28	1	6	:1	8	5	4	1	10	1		-	7
29	1	5	-	-	5	5	1	9	- 1	11	_	8
30	1	- 3	-	-	5	7	. 1	4	-	11		7
31	. 1	3	7	-	5∘	11		-	-	10		-

#### Wafferftand bes Mains,

(im Duobezimalmaß)

zu Franksurt vom physikalischen Berein daselbst beobachtet, im Jahr 1842.

Bom 1. Juli bis Ende Dezember.

Tage.	Ju	li.	Aug	gust.	Sep	temb.	Oft	ober.		mber.	Dezer	nber.
	<b>Ծ</b> ութ. լ	Zoll.	Fuß.	Boll.	<b></b> եսք.	Boll.	Jug.	Boll.	Fuß.	Boll.	Fuß.	Boll.
1	_	7	_	3	_	3	-	6	-	5	1	2
2	_	6	-	4		4		6	_	5	1	3
3		5	_	4		4	_	6	-	5	. 1	7
4		5	_	4		4		5		5	1	4
5		5		4		3		. 4	-	4	1	2
6	_	5		4	_	3	_	4		4	1	3
7	_	5	_	3		4		5	_	4	1.	3
8	-	4		5	_	4	-	4	_	4	1	3
9		4	3.0	4	-	4	_	4	-	4	17	2
10	-	4	-	4	_	4	_	4		. 4	1	_
11	<b> </b>	3	-	4	_	4		4		4	-	11
12	_	3	-	2	-	4		4	<del></del>	2		: 10
13	-	3	_	2		4	-	4	_	3	_	9
<b>f</b> 4		3	_	2	_	4		. 6		5	,— .	. 9
15	-	3		2	-	- 4	—	6	_	7		8
16	-	3		2	_	. 4	·— ·	.6		10	,	. 10
17	-	3		2	<u> </u>	4		5	1		-	8
18		2		2		4	_	5		11	<u> </u>	. 7
19	<b>—</b>	3	_	2		4	-	6		10	· ,	. 9
20		3	-	2	_	5	<b> </b> -	6	:	11	· — ,	7
21	-	3	-	1	-	4	`	. 6	1:	1	-	8
22	-	3		1	<b>—</b>	4		5	1.	_	_	8
23		3		1	- - -	4	-:	- 5	1:	1	_	9
24	_	3	-	1		4		5	1	-	_	9
25	-	3	-	1	_	4	<b>-</b> ;	5	1.		,	10
26	-	3		1	_	4	_	5	1		-	10
27	-	- 3	-	1	<b>—</b>	8	<b>—</b> ,	5	1;	-		10
28	-	3	-	2	_	8	-	6	10	1	1	1'-
29	-	3	-	2	-	7	_	5	-	11	1	-
30	-	3	<b> </b> -	2	,-	7	-	5	1	-	1	-
31		3	_	2	-	-	<b>-</b>	5	_	-	1	-

## Monatliche höchste und tieffte Wafferstände des Mains,

beren Differenzen und die aus täglichen Beobachtungen berechneten monatlichen Durchschnitte.

M vnat.		hster and.		fster and.	des hö und ti Star		Durch= schnitt. Fuß.   Zou.		
Januar	2	11	1	3	1	8	1	1,0	
Kebruar	1	8		11		9	1	2,03	
Marz	8	7	3	4	5	3	5	8,12	
April	12	1	1	4	10	9	4	9,66	
Mai	1	8	_	10	_	10	1	2,45	
Juni		11	_	6	_	5	_	7,96	
Juli		7		2	_	5		3,61	
August		5	_	1		4		2,45	
September	_	8	_	3	_	5		4,4	
Oftober	_	6		4	l _	2	_	5,06	
Povember	1	1	_	2	_	11	-	8,0	
Dezember	1	7	_	7	1			11,26	

Höchster Stand im Jahr: am 3. April 12' 1".

Tieffter Stand im Jahr: vom 21. bis 27. August 1".

Jahresmittel aus den monatlichen Durchschnitten: 1' 5,52".

Anmerk. In diesem Jahre wurde der Wasserstand des Mains auf Nass. Gebiete nicht bevbachtet. Da aber Franksurt nur 1 Stunde oberhalb der Nass. Grenze liegt; so haben wir — um eine Lücke in unsern Beobachtungen auszufüllen — hier die Höhensstände des Flusses zusammenzestellt, wie selbige vom physikalischen Berein daselbst in der Ober-Postamts-Zeitung im Jahrgang 1842 und 1843 mitgetheilt worden sind. Der Nullpunkt des Pegels zu Franksurt a./m. entspricht einem Fahrwasser von 15 rhein. Zoll Tiefe.

#### W.

### Außergewöhnliche Erscheinungen.

Reufirch. Januar 3. Bug von 6 wilden Ganfen in niedrigem Rluge von Süden nach Norden.

Neukirch. Februar 5. Morgens 5—53/4 Uhr Nordlicht mit hochrother Feuerfarbe in hellen Lichtfäulen gegen den Scheitelpunkt spielend. Gleichzeitig wurde es auch in Hamburg bemerkt.

März 10. Berheerender Sturm aus NW.

April. Höhenrauch zu Eronberg und Neukirch, vom 22. bis 28. Der Gang des Barometers ist, wie die graphische Darstellung zeigt, überall gleichförmig von Tag zu Tage; daher ist es auffallend, daß vom 7. bis 8. April zu Wiesbaden ein starkes Steigen, zu Eronberg ein schwächeres, zu Neukirch aber ein Fallen beobachtet wird. Ursachen sind: Windrichtung NW. am 8. zu Wiesbaden; zu Eronberg am 8. ein Gewitter und hier, wie zu Neukirch W. und SW.

Neufirch. Im Garten ber Pfarrei frische Erbsen und Kartoffeln in der letten Woche Juni genießbar. Höhenrauch den 30. Juni.

August 7. Morgens 10 Uhr wurde zu Mamolshain bei Eronberg eine starke Windhose beobachtet. Sie überzog, huseisenartig ihren Lauf nehmend, das Dorf und seine Umgebung. Mehr als armbide Aeste wurden aus den Bäumen wie herausgewunden; die Wipfel der stärksten Kastanienstämme wurden durch sie umgebreht wie ein Kreisel. Donnergetöse erfüllte die Luft. In verschlossenen Stuben wurden die Borhange der nicht geöffneten Fenster wie hinausgezogen. Starkes Reisig, Gehölz, Bögel wurden hoch hinauf gewirbelt.

Eronberg. August 4. bis 10. Auffallender Gang der Windzrichtung aus der Gegend des jedesmaligen Sonnenstandes kommend. August 10. Abends 1/4 vor 10 bis 10 Uhr wurden zu Eronsberg 23 Sternschnuppen mit bloßen Augen bevbachtet. Die meisten kamen aus der Gegend der Andromeda, manche aus der Cassiopeja, wenige aus der Milchstraße zwischen Cassiopeja und Perseus. Eine sehr lichtvolte zeigte sich gegen 2 Sekunden in der legten Gegend ohne Bewegung. Die meisten füdlich der Milchstraße nahmen ihren Weg von Norden nach Süden und EW.; auffallend war, daß alle nördlich der Milchstraße entstehenden auch eine nördliche Richztung nahmen. Auf 2 Zeitminuten kam durchschnittlich eine Sternsschnuppe. (Diese Bevbachtung bestätiget die August Periode der Sternschnuppen).

Cronberg. Bolle Blüthe mehreres Steinobstes und vieler Drangenbaume jum zweitenmal.

Reufirch. Ausnahmsweise in diesem Jahre keine Schwalben baselbft niftend.

Cronberg. November 6., Abends 11 1/2 Uhr, nahm man zwei leichte Erdfibse wahr in Paufen von 6—8 Sefunden.

Ueber die Wirkung des Bliges liegt aus diesem Jahre in unserem Lande ein bemerkenswerther Fall vor, der sich im Dorfe Himmighofen, Amts Braubach, ereignete. Der Blig schlug hier in die Kirche ein. Die Thatsache durch glaubwürdige Zeugen aus zuverlässiger Duelle zu erfahren, zogen wir beim Geistlichen des Dorfes, herrn Pfarrer Reuter zu Gemmerich, Erkundigungen ein, worauf derselbe die Güte hatte, folgenden Bericht zu erstatten:

"Es war an einem Sonntage, bem 31. Juli, als Nachmit"tags zwischen 4 und 5 Uhr, zum großen Glücke nach Beendigung
"bes Gottesdienstes, ber Blitz zu Himmighofen in ben Thurm ber
"Kirche schlug und diesen, so wie den übrigen Theil der Kirche so
"beschädigte, daß sich die Reparaturkosten an 400 fl. belausen."

"Der Thurm, im Ganzen beiläufig nur 50 Kuß boch, ift "bis zum Schieferbach aus Stein erbaut, bie Mauern beffelben "3 Auf bid. Im obern Stod befindet fich nach jeder ber vier Seiten "ein Salouffeladen; binter biefen gaden bangen bie Gloden. "untern Stock ift ein Kenfter. Die Spige bes Thurms überragt "ein ftarker bleierner Anopf mit eisernem Kreuz und eisernem Letterer vertritt, wie hier zu Lande gewöhnlich, auf "einem Kreuggestänge die Windfahne. Unter ben Gloden fieht die "Uhr. — Die Wetterwolfe fam von Nordost bei vollkommener "Windftille und beftigen Regenguffen. Auch im Guben batten fich "Gewitterwolfen gelagert, jedoch weniger bedeutend. Das Bligen "batte ichon vor bem Ginichlag einige Zeit angehalten. Unter bef-"tigem Regen erfolgte ein helltonender gewaltiger Donnerschlag, "bem augenblicklich zwei bis brei bumpfere Schläge folgten. "ein folder, Alles erfcutternder Donner Ginschlag verfünde, ließ "fich erwarten. Aus dem Thurme flieg alsbald eine Rauchfäule "auf; bie Rirche war mit einem fichtbaren, etwas nach Schwefel "riechenden Rauche erfüllt; das Thurmbach war bis auf einige "Bretter nach außen geschleudert und fiel außerhalb bes Thurms "zur Erbe. Knopf und Kreuzstange blieben unversehrt auf ben "Dachsparren. Der Gesimsbalfen unterm Dache auf ber einen "Seite war herausgeworfen zur Erbe und äußerlich zersplittert. "Die Mauer unter biesem Balfen zeigte fich brei Fuß bis zu ber "Labenöffnung geborften; einige Steine maren berausgeworfen. "Bunadift biefes Plages befand fich ber hammerbraht bei ber "Glode. Diefer Draht war ganglich verschwunden und bis auf "die Enden, womit er an den Sammer und die Uhr gebunden "war, abgeriffen. Unter biefem Drabte fteht bie Uhr, die unver-"lett geblieben ift, außer bag bie Scheibe bes Perpendifels abge-Diefer Perpentifel ift in ziemlicher Rabe ber ..schlagen war. "Mauer und hier war die Mauer gefurcht, und zwar ein Mauerrif "nach dem nebenbefindlichen Fenfter entstanden, das mit einem Theil "ber Mauer ganglich zerschmettert nach außen fiel; ein anderer Riff "nach dem Innern ber Rirche feste fich in ben Sandfteinplatten "bes Bobens fort, von benen etwa zwanzig Stud gerbrochen, ver"bröckelt und der darunter der Sand aufgewühlt erschien. Die Kirchen"fenster in der Nähe des Thurms waren in ihren hölzernen Rahmen"freuzen wie durch einen Stoß von innen nach außen zerbrochen
"und die meisten Scheiben zersprungen. Auch die entferntesten
"Kenster waren in vielen Scheiben zerbrochen. Zwei in ihnen be"findliche glasgemalte Vilder sind ganz geblieben.

"Es ift mehr als wahrscheinlich, daß ber Blitftrahl zuerst bas "eiferne Rreuz auf dem Knopfe bes Thurms berührte, biefem "Leiter, ohne ihn zu verleten, nach unten folgte, bann in und burch "ben hoblen Raum des Dachs foling, die Mauer am Gefims ger-"schmetterte, von hier an den nahe befindlichen hammerdraht über= "sprang, an diesem dunnen Drabte fich herleitete, fo ben Perpen-"bifel erreichte, an biefem herunterlief, am untern Ende beffelben "die Scheibe abschlug, von bier gerade an die nabe Mauer ge= "langend in zwei Richtungen, d. h. in einer nach bem Fenfter feit= "warts in die freie Luft, in ber andern nach dem Boden ber "Rirche, wo noch ein Opferftod umgeschlagen wurde, feinen Hus-"gang gefunden bat. Daß insbesondere ber Gifendraht als Leiter "biente, ift außer Zweifel; benn fo weit biefer reichte, war feine "Spur von Beschädigung fichtbar. - Beachtenswerth erscheint "bie ungeheure Kraft bes Luftdrucks, welcher bas Dach bes Thurms "und die Fenfter der Rirche nach außen schleuderte."

"Das Dorf liegt in einer sansten Senkung, und von Nords "often, woher bas Gewitter kam, ist die Gegend mäßig, fast uns "merklich ansteigend. Der Thurm ist der höchste Gegenstand des "Dorfes, und in einer Umgebung nach Westen zu, bis in eine Ents"fernung von zehn Minuten, auch der höchste Punkt. Weiter hinauf "nach Westen sind höhere Bäume, die jedoch in keinen Bezug kommen, "weil das Gewölk von Nordost herzog. Die Berghöhen nach Westen, "die etwa den Wolkenzug aufhalten konnten, sind unbedeutend."

Gemmerich, den 10. Februar 1843.

Reuter, Pfarrer.

Ueber einen nicht uninteressanten Fall von Blipeinschlag, ber sich am 15. Juli 1839 zu Hochheim ereignete, berichtet ber damalige Amtmann, Justizrath Roth, daselbst an Herzogliche Landesregierung, wie folgt:

"Geftern Abend gegen 7 Uhr überzogen zwei von Guden "und Gudweften aufgegangene schwere Gewitter die biefige Be-"gend und fündigten ihre Mahe mit heftigem Donner und Bligen "an, wobei bann ein Bligftrahl mit einem fürchterlichen Rnall in "einem, in einer Seitengaffe, unfern bes Pfarrhauses gelegenes "zweiftodiges Saus einschlug, burche Dach und ben Speicher in "eine Stube des zweiten Stods und in die Wohnung gleicher Erde "eindrang und fich hier, ohne eine Spur wie? wieder verlor. "Der Bligftrahl gundete nicht, brang burch Sugboden, an Thuren "und Banden entlang, die er jedoch nur unbedeutend beschädigte, "zerschlug aber einen an bemselben Tag gefauften, neuen eifernen "Dfen, ber noch nicht aufgesett war, in ben Banden einer Frau, "welche ihn gerade besichtigte. Diese Frau wurde nur durch ben "Schlag und den vom Blig verbreiteten Schwefelgeruch betäubt "und ein Mädchen von 12 Jahren unbedeutend (vermuthlich burch "einen fleinen Dfen= oder Holzsplitter ober burch bas Riederfallen "auf den Boden) im Gesichte beschädigt. Beiden Personen ward "alsbald ärztliche Sulfe zu Theil und fie befinden fich beute wieder Die Beschädigungen am Saufe, bas ber ledigen Unna "Maria Lauer angehört und von ihr bewohnt wird, mogen mit "beiläufig 3 fl. auszubeffern fein und ber Schaben, an bem ger= "fchlagenen Dfen mag 4 bis 6 fl. betragen. Im Nebrigen war bas "Gewitter von einem heftigen Regen begleitet, ber allen Kruchten "nur gebeihlich war zc."

Hochheim, den 16. Juli 1839.

Roth.

## Bluthe: und Reifezeiten

mehrerer

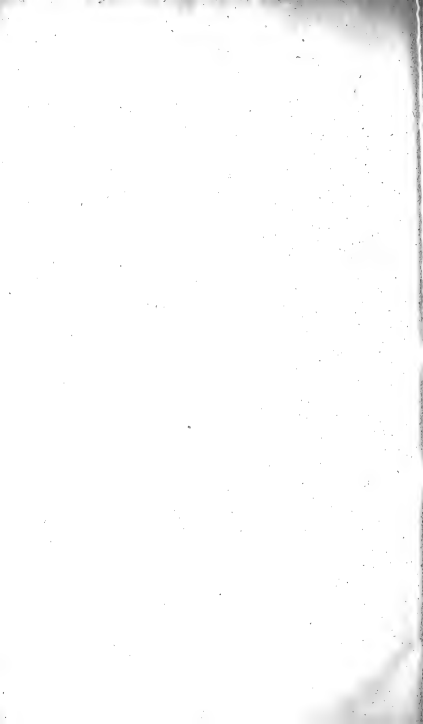
## wildwachsenden und cultivirten Pflanzen

welche als

Maßstäbe für die Entwickelung der Vegetation

an

verschiedenen Punkten des Herzogthums Nassau im Jahre 1842 beobachtet worden sind.



### Johannisbeerstrauch.

(Ribes rubrum L.)

Stanb	ort	ž	üth	e	D (	Der Frucht			
Gemarkung	Amt	erfi	te	vol	volle		fe	Ern	ite
		Mon.	Œ.	Mon	T.	Mon.	E	. Mon	Œ.
Schwanheim	<b>Б</b> оф <b>П</b>	April	15	April	20	Juni	24	Juni	28
Lorsbach	Sochheim .	, "	19	,,	24	,,	20		
Rübesheim	Rübesheim .	"	18	"	22	,,	14	Juni	14
Cronberg	Königstein .	"	19	"	25	,,	17		
Reichelsheim	Reichelsheim	"	21	"	24	,,	24	Juni	24
Henrietienthal	Ibstein	"	19	"	27	Juli	14		
Rob a. b. Weil .	ufingen	<i>n</i> .	22	"	28	,,	10		
Molsberg	Wallmerod	"	30	Mai	3	"	5	Juli	12
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	"	24	April	26	Juni	4	"	j
Bleidenstadt	Wehen	"	28	Mai	1	Juli	10	"	
Villmar	Runfel	"	22	April	24	Juni	20	Juni	<b>2</b> 0
Ernsthausen	Weilburg .	,,	23	"	28	Juli	5	Juli	10
Driedorf	Herborn .	"	29	Mai	7	,,	12		
Ransbach	Wied=Selters	"	22	April	28				
Solzhaufen a. b. Beibe	Nastätten .	"	22	"	30	Juli	17	Juli	20
Dernbach	Montabaur	,,	20	,,	24	,,	2	,,	16
Gemunben	Rennerod .	,,	28	Mai	2	"	1	,,	5
Langenbach	Marienberg	"	25	April	29	"	14	"	19

## Stachelbeerstrauch.

(Ribes Grossularia L.)

Stanb	or t	Blüthe				Der Frucht			
Gemarkung	Amt	erst	e	volle		Rei	fe	Ern	te
		Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	Œ.
Schwanheim	Şöchft	April	12	April	20	Juni -	28	Juli	8
Lorsbach	Hochheim .	,,	17	, 11	23	Juli	10		
Rüdesheim	Rüdesheim .	,,,	17	,,	24	Juni	20	Juni	30
Cronberg	Rönigstein .	,,	19	7,	24	,, .	18	2	
Reichelsheim	Reichelsheim	,,	21	,,	24	"	28	Juli	9
Henriettenthal	Ibstein	'n	21	,,	29	Juli	20		
Rod a. d. Weil .	Uffingen	"	24	"	30	,,	8		
Molsberg	Wallmerod	"	19	,,	22	""	8	Juli	14
Dorndorf	Hadamar .	,,	17	"	24	'n	24		
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	,,	22	,, -	<b>2</b> 5	Juni	8		
Bleidenstadt	Wehen	"	22	,,	28	Juli	10		,
Villmar	Runkel	,,	18	'''	21	"	14	Juli	14
Ernsthausen	Weilburg .	,,	20	,,	26	"	3	. ,,	7
Driedorf	Herborn	,,	28	Mai	5	Aug.	4	1.	1
Ransbach	Wied=Selters	,,	26	April	30	Juli	22		-
Holzhaufen a. d. Beibe	Nastätten .	• •	22	,,	28	,,	10	Juli	13
Dernbach	Montabaur	,,	18	,,	22	37.	16	. ,; `	24
Gemünden	Rennerod .	,,	22	,,	28	, 11	12	11.	14
Langenbach	Marienberg	,,	26	Mai	7	Aug.	1	Aug.	4
:									,
					.				

## Erdbeere.

(Fragaria vesca L.)

Standı	rt	33	the		Der Frucht				
Gemarkung	Umt	erst	2	nou	e	Neij	e	Ernt	e
		mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	X.
Schwanheim	Şöchft	April	20	Mai	3	Mai	23	Juni	15
Lorsbach	Sochheim .	,,	1	April	24	,,	24		
Rüdesheim	Rüdesheim .	"	4	"	14	,,	14	Mai	16
Cronberg	Königstein .	,,	17	. ,,	21	,,	27		
Reichelsheim	Reichelsheim	Mai	2	Mai	6	Juni	20	Juni	20
Henriettenthal	Ibstein	April	16	April	25	,,	7		
Rob a. b. Weil .	Ufingen	"	18	Mai	1	,,	5	Juni	27
Moloberg	Wallmerod	Mai	19	,,	22	,,	16	,,	23
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	April	23	April	29	"	10		
Bleibenftabt	Wehen	Mai	3	Mai	11	,,	5		
Villmar	Rankel	Npril	25	April	28	"	1	Juni	1
Driedorf	Herborn .	Mai	9	Mai	22	Juli	3		
Ransbach	Wied=Selters	"	2	,,	12	Juni	15		
Solzhaufen a. b. Beibe	Nastätten .	,,	8	,,	10	,,	15		
Dernbach	Montabaur	April	21	April	28	,,	15	Juni	24
Gemunben	Rennerod .	,,	25	Mai	3	,,	2	Juli	7

## Heckenrose.

(Rosa canina L.)

Stand	Stanbort					Der Frucht			
Gemarkung	Amt	erst	e	volle		Rei	fe	Ern	te
		Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	Œ.	Mon.	T.
Schwanheim	தேಪ <b>ஞ்β</b>	Mai	28	Juni	6				
Lorsbach	Sochheim .	,	29	Mai	31	Ofth.	8		
Rübesheim	Rübesheim .	"	20	,"	30	Aug.	12	Sept.	10
Reichelsheim	Reichelsheim	Juni	4	Juni	10	,			
Henriettenthal	Ibstein	Mai	31	,,	10				
Rob a. b. Weil .	ufingen	Zuní	5	"	12	,			
Molsberg	Wallmerod	"	7	"	14	Juli	4		
Dorndorf	Habamar .	Mai	28	"	2				
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	Juni	2	"	8				
Bleidenstaht	Wehen	"	4	- 11	13	Ofthr	24		
Villmar	Runfel	Mai	23	Mai	28				
Ernsthausen	Weilburg .	"	26						
Driedorf	Herborn .	Juni	11	Juni	27	Sept.	29		
Ransbach	Wied=Selters	"	6	,,	16	,,	15	Sept.	15
Solzhaufen a. b. Beibe	Nastätten .	Mai	28	,,	6				
Dernbach	Montabaur	٠,,	31	. ,,	9	,,	26	Ofthe	1
Gemünden	Rennerob .	,,	28	i,	4				
3 L								1	

#### Schlüffelblume.

(Primula veris et officinalis L.)

Stand	vrt	æ	ithc		De	Frucht			
Gemarfung	Amt	erste volle Mon.   T. Mon.   T.			Reife		Eri		
		Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	T.
Schwanheim	Höchst	April	5	April	13				
Lorsbach	Sochheim .	,,	13	"	18				
Rübesheim	Rübesheim .	,,	4	,,,	10	Juni	10	Juni	18
Cronberg	Rönigstein .	"	5	"	21				
Reichelsheim	Reichelsheim	"	23	"	27				
Senriettenthal	Ibstein	"	20	"	30	İ			
Rob a. b. Weil .	Ufingen	"	17	"	28				
Molsberg	Wallmerod .	"	12	"	16	Juni	16		
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	"	25	Mai	1				
Villmar	Runkel	"	20	April	22				
Driedorf	Herborn .	"	21	Mai	4	Juli	15		
Nansbach	Mied=Selters	"	24	• "	2				
Solzhaufen a. b. Beibe	Nastätten .	"	19	April	25				
Dernbach	Montabaur	"	22	,,	30				
Gemünden	Rennerod .	. #	21	Mai	4				
	r								

#### Schwarzer Hollunder.

(Sambucus nigra L.)

Stand	or t	$\mathfrak{B}$	Ιü	the		Dei		r Fruch	
Gemarkung	Amt	erst	e	voll	e	Nei	fe.	Ern	te
		Mon.	Œ.	Mon	X.	Mon.	X.	Mon.	T,
Schwanheim	<b>த</b> ல்ஞி	Mai	<b>3</b> 0	Juni	8		* **		•
Lorsbach	Sochheim .	"	31	"	6	Sept.	12		2
Rüdesheim	Rübesheim	"	17	Mai	23	Júli	18	Aug.	4
Cronberg	Rönigstein .	,,	27	Juni	1				
Reichelsheim	Reichelsheim	"	27	,,	2	Aug.	16		
henriettenthal	Ibftein	Juni	8	"	15	•			
Rod a. d. Weil .	Ufingen	,,	4	,,	14			٠	
Molsberg	Wallmerod .	,,	9	,,	13	Sept.	2	Sept.	10
Langenschwalbach .	8. Schwalbach	,,	2	- 11	6				
Bleidenstadt	Behen	,,	3	,,	18	Oftbr	22		
Villmar	Runkel	Mai	23	Mai	29	Aug.	28		
Ernsthausen	Beilburg .	,,	27						
Driedorf	Herborn .	Juni	10	Juni	25	Aug.	28		
Ransbach	Wied=Selters	٠,,	6	,,	16	Sept.	15		
Holzhausen a. d. Beid	Mastätten .	,,	5	,	12	Ofth	5		
Dernbach	Montabaur	Mai	28	,,	8	,,	1	Ofthe	10
Gemünden	Rennerod .	Juni	7	,,	14				
Langenbach	Marienberg	"	10	"	16				

#### Schlehdornstrauch.

(Prunus spinosa L.)

Stanb	ort	33	Ιü	the		Der	8	rud	t
Gemarkung	Amt	erst	e	nou	e	Reij	e	Ern	te
		Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	T.
Schwanheim	Höchst	April	20	Npril	24				
Lorsbach	Hochheim .	11	21	,,	24	Oftbr	9		
Rübesheim	Rüdesheim	,,	5	"	12	Aug.	10	Sept.	8
Cronberg	Rönigstein .	,,	17	"	24	,,	28		
Reichelsheim	Reichelsheim	"	25	,,	28				
Henriettenthal	Idstein	"	24	"	30				
Bierstadt	Wiesbaden .	"	15	,,	22	Oftbr	7		
Rob a. d. Weil .	Ufingen	,,	25	,,	29				
Molsberg	Wallmerod .	,,	27	,,	<b>3</b> 0	Oftbr	7	Ofthr	18
Dornborf	Habamar .	,,	23	,,	27				
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	,,	2	",	26	Oftbr	1		
Bleibenstadt	Wehen	,,	24	Mai	2	,,	18		
Villmar	Runkel	,,	22	April	24	,,	8		
Ernsthausen	Weilburg .	,,	23	,,	28				
Driedorf	Herborn .	Mai	3	Mai	13	Sept.	16		
Nansbach	Wied=Selters	April	26	April	30	,,	22		
Solzhaufen a. b. Beibe	Nastätten .	,,	27	Mai	3	Oftbr	15		
Dernbach	Montabaur	,,	25	April	29	Sept.	30		
Gemünden	Rennerob .	,,	25	Mai	1	Ofthr	4	Oftbr	8
						l			
		1							

#### Bwetschenbaum.

(Prunus domestica L.)

Stanb	ort	Į į	B I	ű t h	e	De	r	Fru	th t
Gemarkung	Amt	erf		50		Rei	,	Err	
		Mon	· E.	Mon	. E	Mon	. j X	Mon	.1 T.
Schwanheim	Şödft	April	30	Mai	5	Aug.	13	Aug.	27
Lorsbach	Hochheim .	,,,	28	April	30	Sept.	1		
Rübesheim	Rüdesheim .	"	24	"	30	Juli	18	Aug.	10
Cronberg	Rönigstein .	,,	29	Mai	2	Sept.	15		
Reichelsheim	Reichelsheim	,,	28	"	1	',,	18	Sept.	18
Henriettenthal	Ibstein	Mai	2	"	8	"	15	"	15
Bierstadt	Wiesbaden			April	26	"	3		
Rob a. d. Weil .	usingen	,,	1	Mai	6	"	12	Sept.	25
Moleberg	Wallmerod .	"	2	"	7	"	8	. "	17
Dornborf	Habamar .	April	28	"	1	,,	3	-	
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	Mai	1	"	3	,,	10		
Bleibenstadt	Wehen	"	12	"	17	- 11	29	Sept.	29
Villmar	Runkel	April	27	April	<b>3</b> 0	,,-·	8	,,	12
Ernsthausen	Weilburg .	,,	28	Mai	1	,,	12	,,	18
Driedorf	Herborn .	Maí	15	"	19	"	18		
Nansbach	Wied=Selters	April	27	"	6	. ,,	15		
Solzhausen a. d. Heide	Nastätten .	Mai	1	,,	6	,,	8	Sept.	10
Dernbach	Montabaur	,,	2	"	6	,,	8	11-	16
Gemunden	Rennerod .	,,	3	"	13				
Langenbach	Marienberg	,,	9	"	25	İ			
		1	ľ	1		1			

**Rirschbaum.** (Prunus avium L.)

Stanb	ort	æ	Ti	ithe		Dc	r {	grud	t
Gemarkung	Amt	ersi		vol		Rei	'	Ern	
		Mon.	Œ.	Mon.	ĮĮ.	Mon.	ĮŒ.	Mon.	X.
Schwanheim	Söchst	April	22	April	25	Juni	10	Juni	20
Lorsbach	Sochheim .	,,	22	"	24	,,	28		
Rüdesheim	Rüdesheim .	"	10	.,,,	16	Mai	31	Juni	4
Cronberg	Königstein .	,,	23	n'	26	Juni	3		
Reichelsheim	Reichelsheim	,,	24	,,	28	Juli	2		
Henriettenthal	Ibstein	,,	25	"	29	,,	3		
Rob a. b. Weil	Ufingen	,,	24	,,	29	Juni			
Moleberg	Wallmerod .	,,	25	"	29	Juni	26	Juli	5
Dornborf	Habamar .	,,	23	,,	26	,,	27		
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	,,	24	,,	28	,,	10		
Bleibenstadt	Wehen	,,	25	Mai	5	Juli	15	Juli	16
Villmar	Runfel	"	22	April	24	Juni	25		
Ernsthausen	Weilburg .	,,	24	,,	28	Juli	3	Juli	7
Driedorf	Herborn .	Maí	3	Mai	8	,,	24		ļ
Ransbach	Wied=Selters	April	27	April	30	,,	7	Juli	8
Holzhausen a. b. Beibe	Nastätten .	,,	23	Mai	1	,,	3		
Dernbach	Montabaur	,,	23	April	27	,,	1	Inli	10
Gemünben	Rennerod .	,,	24	Mai	3	Juni	20	,,	2
Langenbach	Marienberg	,,	28	,,	3	Juli	10	,,	14
	V 4		l	l		1			

#### Apfelbaum.

(Pyrus Malus L.)

© tanb	vr t	33	ſü	t h e		Dei	r 8	Frucht		
Gemarfung	Amt	erst	c	voll	ę	Rei	ie	Ern	te	
		Mon.	T.	Mon .	T.	Mon.	T.	Mo.	T.	
Schwanheim '	Şöchît	April	30	Mai	8	Aug.	20	Sept.	17	
Lorsbach	Hochheim .	,,	29	,,	7	Sept.	16	,,	21	
Rûdesheim	Rüdesheim .	,,	21	April	<b>3</b> 0	Juli .	11	Juli	14	
Cronberg	Königstein .	Mai	2	Mai	9	Sept.	16			
Reichelsheim	Reichelsheim	Avril	28	,,	3	<i>"</i> ,	20			
Senriettenthal	Ibstein	Mai	4	"	11			Sept.	15	
Rod a. d. Weil .	Uffingen	"	5	"	12			,,	17	
Molsberg	Wallmerod	,,	1	,,	6	Sept.	5	"	12	
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	,,	5	"	9	11	1			
Bleibenstadt	Wehen	,,	9	.,	18	,,	20			
Villmar	Runfel	April	29	,,	2	"	10	Erpt.	14	
Ernsthausen	Weilburg .	"	29	"	8	"	22	"	26	
Ransbach	Wied=Selters	Mai	2	11.	9	,, '	15			
Holzhaufen a. b. Beid	e Nastätten .	"	5	,,	15	"	23	Sept.	23	
Dernbach	Montabaur	"	4	,;	8	,,	8	.,	17	
Gemünden	Rennerod .	"	12	2 ,,	13	,,	14	,,,	16	
Langenbach	Marienberg	,,	0	3 ,,	17	"	28			
	,					'				
			-							
		1					1			

Moggen.

(Secale Cereale I..)

Stand	ort	Blüthe				Der	8	ruď	t
Gemarkung	Umt	erst	e	nou	e	Rei	ře .	e Ern	
		Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	Œ.	Mon.	T.
Schwanheim	Höchst	Mai	20	Mai	23	Juli	9	Juli	19
Lorsbach	Hochheim .	",	26	,,	29	,,	12	,,	22
Rübesheim	Rüdesheim	,,	27	"	31	Juni	14	Juni	30
Cronberg	Königstein .			Juni	4	Juli	12		
Reichelsheim	Reichelsheim	Mai	22	Mai	27	,,	8	Juli	8
Henriettenthal	Ibftein	"	29	Juni	3	,,	16	"	18
Bierstadt	Wieshaben .	,,	13	Mai	17	,,	6	"	6
Rob a. b. Weil .	Ufingen	,,	27	,,	31			,,	<b>2</b> 6
Molsberg	Wallmerod .	,,	27	,,	31	Inti	18	Aug.	4
Dorndorf	Hadamar .	,,	22	,,	26	,,	2	Juli	22
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	,,	22	,,,	27	Juni	20		
Bleidenstadt	Wehen	Juni	1	Juni	8	Aug.	1	Aug.	4
Villmar	Runfel	Mai	19	Mai	24	Juli	10	Juli	21
Ernsthausen	Beilburg .	,,,	26			,,	13	"	39
Driedorf	Herborn .	Juni	4	Juni	9	Aug.	2	Nug.	13
Nansbach	Wied=Selters	Mai	28	,,	6	Juli	28	,,	16
Holzhausen a. d. Beibe	Nastätten .	,,	24	Mai	30	,,,	18	Juli	22
Dernbach	Montabaur	,,	27	Juni	4	,,,	18	Aug.	15
Gemünden	Rennerod .	,,	27	Mai	31	,,	14	Juli	20
Langenbach	Marienberg	,,	30	Juni	14	,,,	26	,,	28
						i			

Weizen.

# (Triticum vulgare L.)

Stand	ort	3	Ιü	t h c		De	r (	Frucht		
Gemarkung	Amt	erst	c	nou	e	Rei	fe	Ern	te	
		Mon.	X.	Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	ĮŒ.	
Schwanheim	5öchft	Juni	6	Juni	11	Juli	18	Juli	27	
Lorsbach	Hochheim .	,,	10	,,	14	,,	26	Aug.	2	
Rübesheim	Rübesheim .	"	1	,,	8	Aug.	2	,,	12	
Gronberg	Rönigstein .					Juli	19			
Reichelsheim	Reichelsheim	Juni	8	Juni	14	"	21	Juli	21	
Henriettenthal	Idstein	,,	8	,,	16	,,	17	"	19	
Rob a. d. Weil .	Uffingen	1						Aug.	5	
Dornborf	Habamar .	Juni	8	Juni	12	Juli	22	" .	1	
Langenschwalbach .	E. Schwalbach	"	15	"	20	",	24			
Bleidenstadt	Wehen	"	12	,,	18	Aug.	12	Aug.	18	
Villmar	Runkel	",	10	, ,,	16	Juli	20	,,	1	
Ernsthausen	Weilburg .			,,	15	,,	27	"	2	
Driedorf	Herborn .	Juni	23	,,	29	Aug.	15	,,	<b>2</b> 0	
Ransbach	Wied=Selters	"	15	,,	<b>2</b> 0	Juli	28	"	6	
Holzhaufen a. b. Beibe	Nastätten .	,,	5	","	10	Aug.	2	,,	5	
Dernbach	Montabaur	,,	16	,,	22	,,	13	,,	25	
Gemünden	Rennerod .	,,	11	н	16	Juli	28	,,	1	

Gerste.

(Hordeum vulgare L.)

S tand	or t	æ	Ιi	ithe		De	r 8	Frucht		
Gemarkung	Amt	erft	e	nou	e	Nei	fе	Ern	te	
		Mon.	Œ.	Mon.	T.	Mon.	T.	Mon	E.	
Schwanheim	த <del>ு</del> ம்ரிர்	Juni	14	Juni	18	Juli	22	Juli	30	
Lorsbach	Sochheim .	Juli	3	Juli	11	Aug.	8	Aug.	19	
Rüdesheim	Rübesheim	Juni	14	Juni	18	Juni	30	Juli	6	
Cronberg	Rönigstein .					Aug.	10			
Reichelsheim	Reichelsheim	Juli	2	Juli	7	,,	8			
Bierstadt	Wiesbaden .					Juli	20	Juli	20	
Rod a. b. Weil .	Ufingen	Inti	15	Inti	20			Aug.	30	
Molsberg	Wallmerob .	"	11	,,	14	Aug.	14	,,	<b>3</b> 0	
Dornborf	Hadamar .	,,	17	,,	24	·,	24	,,	30	
Langenschwalbach .	L. Schwalbach	٠,,,	26			"	18			
Bleibenstadt	Wehen					"	14	Nug.	18	
Villmar	Runkel	Iuni	26	Juli	6	"	10	<i>-:</i> ,,,	22	
Ernsthausen	Beilburg .	,,	24	Juni	28	"	20	,,	23	
Driedorf	Herborn .	Juli	10	Juli	15	,,	18	"	24	
Ransbach	Wied=Selters			-		"	15	"	30	
Holzhaufen a. d. Beide	Nastätten .	Juni	20	Juni	25	"	28	"	30	
Dernbach	Montabaur -	,, .	18	,,	24	"	24	"	28	
Gemünden	Rennerob .	Juli	6	Juli	11	"	12	,,	14	

Hafer.

#### (Avena sativa L.)

Stanbı	rt	Blüth		üthe		Der		Frucht	
Gemarkung	Unt	erst	e	voll	e	Itci	ic	Erni	te
		Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	T.	Mon.	Œ.
Schwanheim	<b>Б</b> оф <b>і</b>	Juni	20	Juni	23	Juli	28	Aug.	4
Lorsbach	Hochheim .	Juli	9	Juli	17	Aug.	22	,,	29
Rüdesheim	Rüdesheim .	Juni	18	Juni	25	Juli	30	Juli	30
Cronberg	Rönigstein .	,				Aug.	18		
Reichelsheim	Reichelsheim	Juli	3	Juli	8	,,	18	Aug.	18
Rod a. d. Weil .	Ufingen							Sept.	4
Molsberg	Wallmerob	Juli	15	Juli	18	Ang.	12	Aug.	24
Dornborf	Habamar .	"	10	,,	15	,,	26	,,	30
Bleibenstadt	Wehen					.,,	20	. ,,	29
Villmar	Runfel	Juli	14	Juli ·	24	"	16	,,	24
Ernsthausen	Weitburg .	,,	14	,,	28	"	25	Sept.	1
Driedorf ,	Herborn .	"	14	,,	19	"	18	Aug.	25
Solzhausen a. d. Beibe	Nastätten .	"	10	,,	16	**	24	"	30
Dernbach	Montabaur	,,	16	"	22	".	24	"	30
Gemünden	Rennerod .	"	16	"	26	"	10	"	20
Langenbach	Marienberg.					"	20	,,	23
*									

Kartoffel.

#### (Solanum tuberosum L.)

Standı	rt	3	Ιü	the		Dei	r Frucht		
Gemarfung	Amt	erst		non		Reif		Ern	
		Mon.	T.	Mon.	X.	Mon.	E.	Mon.	E.
Schwanheim	Höchst	Juni	6	Juni	12	Juni	18	Sept.	<b>2</b> 8
Lorsbach	Sochheim .	"	18	Juli	12	Aug.	8	,,	30
Rudesheim	Rüdesheim .	"	6	Juni	18	Juli	14	,,	15
Reichelsheim	Reichelsheim	,,	<b>2</b> 6	Juli	3	Oft.	1	Oft.	1
Rod a. d. Weil .	Ufingen	Juli	4	,,	15			,,	1
Molsberg	Wallmerob .	,,	3	"	8	Oft.	3	",	12
Langenschwalbach .	E. Schwalbach	Juni	20						
Bleibenstadt	Wehen		-		İ	Oft.	1	Oft.	24
Villmar	Runfel	Mai	25	Juni	3	Aug.	30	Sept.	15
Ernfthaufen	Weilburg .	Juni	24	Juli	4	Sept.	26	Oft.	5
Driedorf	Herborn .	Juli	11	,,	22	,,	16	,,	24
Ransbach	Wied=Selters	,,,	10	,,	16	Oft.			
holzhaufen a. b. Beibe	Mastätten .	<i>"</i> .	8	3 ,,	20				
Dernbach	Montabaur	Juni	19	Juni	28	Juli	25	Sept.	24
Gemünden	Rennered .	Juli	1	Juli	20	Aug	12	,,	3
								1	

#### Weinstock. (Vitis vinifera L.)

Stan	ovrtzi	ą.	3.1		:	De	Der Frucht			
Gemarkung	Amt	erst	e	noa	e	Nei	fe	fe Ern		
		Mon.	E.	Mon.	Œ.	Mon.	Œ.	Mon.	E.	
Schwanheim	Höchst	Juni	14	Juni	21	Aug.	12	Sept.	15	
Lorsbach	Hochheim .	,,	8	,,	18	Sept.	8	.,,	24	
Rüdesheim	Rüdesheim .	Mai	28	,, .	8	Aug.	10	Oft*)	21	
Cronberg	Königstein .	Juni	11	,,	18	11	1	Sept.	6	
Molsberg	Wallmerod							"	30	
Ernsthaufen	Weilburg .	,,	10	"	,,	10	"	26		
Driedorf	Herborn .	,,	24	"	29	,,	21			
			_			· ·	1			
	lnußbaum.	` 0	uglans regia <b>L.)</b> ai   6 Mai   9 Sept. 17]							
Lorsbach	Sochheim .	Mai	6	Mai	9	Sept.	17			
Rübesheim	Rübesheim .	April	24	April	30	Aug.	30	Sept.	12	
Cronberg	Königstein .	Mai	6	Mai	10	Sept.	28			
Molsberg	Wallmerob .	,,	2	"	6	-11	12	Sept.	19	
Ransbach	Wied=Selters	"	6	"	12	:: #	26			
Gemünden	Rennerod .	,,	10	"	15	"	14	Sept.	20	
0.61	1 	•	1 -	1	' '	<b>.</b>	' '			
	astanie. (Ca				•					
Rübesheim	Rüdesheim .	Juni	6	Juni	12	Off.	4	Oft.	16	
Cronberg	Rönigstein .	,,	18	"	<b>2</b> 8			,,	21	
*) Weinlese in den	Värten d. 25. Septbi d. 21. Sethr : — S								20.	

Ottor; allgemeine Lefe d. 21. Ottbr.; - Schluß der Weinlefe am 24. Rovbr. -

#### Schlußfolgerungen aus vorstehenden Tabellen.

Im Borbergebenden find Bluthe= und Reifezeiten von 18 Pflan= zenarten mitgetheilt, wie felbige an 18-20 verschiedenen Orten bes Bergogthums beobachtet worben find. Der Busammenfiellung liegt keine bestimmte Anvronung zu Grunde. Es handelte fich que nächst um die Thatsachen. Jebem bleibt es überlaffen, aus ben= felben nach Gutdunken Schluffe zu ziehen. Landwirthe, Dbft- und Weinproduzenten mögen vorzugsweise ihre Aufmerksamkeit auf die Reife = und Erntezeiten ber Rulturpflanzen binlenten, Botanifer burften vielleicht bas Berhaltniß ber Bluthezeit zur Reife zc. einer naberen Betrachtung wurdigen. In Absicht auf die flimatische Beschaffenheit unseres Landes und die Abweichung berselben in gewiffen Diftriften hat es uns zwedmäßig geschienen, die Beobachtungen aus beftimmten, physiographisch markirten Revieren zusam= menzustellen, um bas Klima, foweit sich selbiges aus ber Ent= wickelung der Begetation herleiten läßt, numerisch festzustellen. Solcher Reviere fonnten nach der Ausdehnung der ftattgehabten Beobachtungen vier angenommen werden:

1) Die Region des füdlichen und füdöftlichen Abshangs des Taunus mit Inbegriff des Mains und Rheinsthals. In diesem Strich liegen unsere Beobachtungsorte Reichelssheim, Schwanheim, Lorsbach, Cronberg, Bierstadt und Rüdesheim.

2) Die Region des mittleren Lahnthals. hierin wurden Beobachtungen angestellt zu Billmar und Ernsthausen.

3) Die Region des Taunus-Hochlandes. In demfelben liegen die Beobachtungsorte Rod a. d. Weil, Henriettenthal, Bleidenstadt, Langenschwalbach und Holzhausen a. d. Heide.

4) Die Region bes Westerwaldes. Diesem hochlande gehören an: Gemünden, Dorndorf, Molsberg, Dernbach, Rans-bach, Langenbach und Driedorf.

Bur Feststellung der klimatologischen Verhältnisse dieser vier Regionen haben wir nur die Blüthezeiten der notirten Pflanzen zu Grunde gelegt, aus der Zeit der ersten und vollen Blüthe jeder Pflanze für jeden Ort das Mittel gezogen und aus sämmtlichen

Mitteln aller Orte ber vier Regionen abermals bas Mittel. blühte, um ein Beispiel zu geben, ber Johannisbeerftrauch (Ribes rubrum, Linn.):

1) Auf dem südlichen nus, im Main= und Rheinthal:

zu Reichelsheim, am 22-23. April. Auf dem füdlichen | 30 Aercheispein, am 22—23. April Schwanhein, am 17—18. "

" Lorsbach, am 21—22. April.

" Cronberg, am 22. April. " Rüdesheim, am 20. April.

Alfo ift die mittlere Bluthezeit für den Johannisbeerstrauch in biefer Region ber 20-21. April.

2) Im mittler. Lahnthal: | zu Billmar, am 23. April. " Ernfihausen, am 25-26. April.

Alfo die mittlere Blüthezeit des Johannisbeerstrauchs in dieser Region der 24. April.

3) Auf dem Hochlande des Taunus:

" Heidenstadt, am 29—30. April.
" L. Schwalbach, am 25. April.

zu Rod a. d. Weil, am 25. April.

" Holzhausen a. d. Beibe, am 29. April.

Kolglich die mittlere Blutbezeit des Johannisbeerstrauchs in dieser Region ber 25-26. April.

4) Auf dem Hochlande / " Dernberg, am 22. April.

zu Gemünden, am 30. April.

" Molsberg, am 1-2. Mai.

des Westerwaldes: ,, Ransbach, am 25. April. " Langenbach, am 27. April.

" Drieborf, am 3. Mai.

Mithin die mittlere Blüthezeit des Johannisbeerstrauchs in biefer Region ber 28. April.

Bieht man aus diesen, für die angenommenen vier klimatisch verschiedenen Regionen gefundenen Mittelzahlen: 20 1/2 April, 24. April, 25 1/2 April und 28. April nochmals bas Mittel; fo er= hält man die mittlere Bluthezeit des Johannisbeerstrauchs fur bas Bergogthum Naffau. Diefe fallt im Jahr 1842 auf ben 24-25. April.

Nach biesem Schema wurden die Blüthezeiten der in vorsstehenden Listen verzeichneten Pflanzen für alle Standorte mit Beziehung auf die angenommenen vier Distrikte und das herzogsthum Nassau berechnet, und die Acsultate sind in nachstehender Tasbelle übersichtlich zusammengestellt.

Beit ber Blüthe					
Namen ber Pflanze.	auf dem süd: lichen Ab: hange des Taunus, im Main: und Rheinthal.	im mittleren Lahnthal.	auf dem Hochlande des Taunus.	auf dem Hochlande des Wester: Waldes.	Durch: fchnitt im Herzogth. Nassau.
Johannisbeerstrauch Stachelbeerstrauch Erbbeere Hedenrofe Schlüffelblume Schwarz, Hollunder Schlesbornstrauch Zwetschebaum Rirschbaum	20. April. 18-19. Apr. 31. Mai 14. April 29-30. Mai 20. April 29. April. 22. April 1-2. Mai	21-22. Apr. 26-27. Apr. 27. Mai 21. April 27. Mai 24. April 29. April 24-25. Apr. 2. Mai	5-6 Juni 24-25. Apr. 8-9. Juni 27-28. Apr. 6-7. Mai 27-28. Apr. 9-10. Mai	25-26. Apr. 7-8. Mai 7-8. Juni 24-25. Apr. 11-12. Juni 29. April 7-8. Mai 28-29. Apr. 7. Mai	20-21.Ap. 2-3. Juni 21. April 3-4. Juni 25. April 3. Wai 25-26.Ap. 5. Wai
Roggen Weizen Gerfte Weinstock Wallnußbaum Edle Kastanie		14. Juni 28-29. Juni		31. Mai 17-18. Juli 15-16. Juli — 8-9. Wai —	

Zieht man aus den hier berechneten mittleren Blüthezeiten (Weinstock, Wallnußbaum und edle Kastanie wegen der beschränkten Berbreitung ausgenommen) für sede der bezeichneten vier Regionen wiederum das Mittel; so erhält man als Durchschnittszahl sämmtslicher Blüthezeiten für die Region des Rheins und Mainthals und südlichen Taunus Abhangs den 9. Mai, für das mittlere Lahnsthal den 11. Mai, für das Hochland des Taunus den 16—17. Mai und für das Hochland des Westerwaldes den 21. Mai.

Hieraus folgt, daß nach den im Jahr 1842 stattgehabten Beschachtungen die Begetation in der Region des Rheins und Mainsthals und auf der südlichen Abdachung des Taunus am frühesten zur Entwickelung kam; ihr folgte 2 Tage später die Begetation des Lahnthals, 7—8 Tage später die des Taunus-Hochlandes und 12 Tage später die des Westerwaldes.

Wem diese Differenzen nicht mit den gewöhnlichen Erfahrungen übereinzustimmen scheinen, möge in Erwägung ziehen, daß unseren Rechnungen nicht Beobachtungen zu Grunde gelegt wurden, die nur an Orten von möglichst entgegengesetztem klimatischem Charakter angestellt wurden und daß das Jahr 1842 in vieler Hinscht ein abnormes war. So war z. B. im Februar auf den Höhen unseres Landes das Alima milber, wie in den Thälern und tiesen Ebenen (Bergl. S. 18, 19 und 49), und ein Blick auf die mittleren Thersmometerstände, welche sich auf unseren Beobachtungs-Stationen Wiessbaden, Eronberg und Neukirch herausstellten, lehrt, daß die Differenzen für die Frühlings-Monate dieser Orte überhaupt nicht sehr beträchtlich waren.

Da die Beobachter ber Blüthe = und Reisezeiten der Pflanzen ersucht waren, auch die Störungen zu notiren, welche Fröste, Mehle, Honigthau und andere Ursachen in der Entwickelung der Begetation verursachen; so waren den Berichten in dieser Beziehung folgende Bemerkungen beigefügt:

Um 30. April zu Eronberg ftarker Honigthau, ber bas Aufbrechen ber Blüthenknospen verzögerte.

Bu Driedorf Frost in der Nacht vom 11. auf den 12. Mai; im Aar = und Weilthal (Bleidenstadt, Ernsthausen) und auf dem Westerwalde (Driedorf) ein Nachtfrost vom 17. auf den 18. Juni, der junge Bohnen = und Kartosselpslanzen drückte und Morgens 5. Uhr eine Temperatur von 2° R. unter 0 zeigte. — Das im Herbst noch grüne Kartosselsseln, Ernsthausen, Wolsberg und Driedorf in der Nacht vom 4. auf den 5. Oktober. Ein gleich wirksamer Frost, der auf kleinen Wasserpsügen eine dünne Eisdecke bildete, stellte sich in der Nacht vom 8. auf den 9. Oktober zu Schwanheim, Lorsbach, Reichelsheim, Henriettenthal, Molsberg, Dernbach und Kansbach ein, und eine durchs ganze Land verbreitete Kälte von — 4° R. wurde bemerkt am 14—16. Oktober. — Erstes Schneegestöber in verschiedenen Gegenden am 3—5. November.

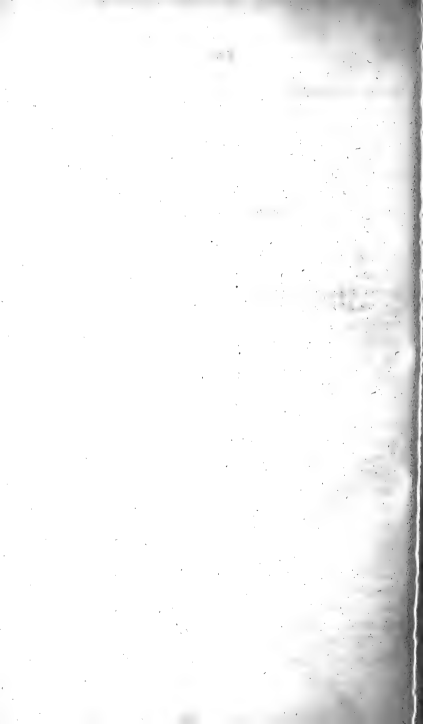
### Wanderungszeiten

ber gewöhnlichsten

# Zug= und Strichvögel,

welche

im Jahr 1842 im Herzogthum Naffau beobachtet wurden.



Nachstehende Notizen wurden uns von dem Mitgliede bes Bereins für Naturfunde, herrn Dekonomen Chr. Ungider zu henrietten= thal, im Amte Idstein, eingefandt und von demselben größtentheils im Jahr 1842 gefammelt, nur wenige in früheren Jahren und im Sahr 1843, alle aber in ber Umgebung feines Wohnorts. Sie haben um fo mehr Werth , ale ber Bevbachter , ber Raturge= schichte ber beutschen Bögel in hohem Grade fundig, fast jeden Tag im Freien war und feine Bemerkungen forgfältig nieberfchrieb. Die bemerkten Tage bezeichnen immer die erfte Beit, in welcher die angeführten Bogel geschen wurden. Die Beobachtungen bezüglich ber Schwimm = und Sumpfvögel wurden fast alle an einem fleinen Teiche gemacht, welcher fich auf bem niederen Bergruden gwifchen Wallrabenftein und Burges befindet. Diefer, von ber Ratur gebildete Bafferbehälter - von ben Unwohnern ber Umgegend bie "Wafferfante" genannt - trodnet zwar in heißen Sommern größtentheils aus, ift aber im Frühling und Berbft ber Sammelplat aller ftreichenden Sumpf = und Waffervögel in der bortigen Gegend. Da Benriettenthal überdieß in Rudficht feiner Lage weber zu den rauhesten noch zu den wärmften Gegenden des Berzogthums Naffau gehört, fo möchten gerade bie an biefem Orte angeftellten Beobachtungen in klimatologischer Hinsicht für bas Herzogthum Naffau als beiläufiges Mittel anzuseben sein. -

1) Rothhalfiger Taucher (Colymbus septentrionalis Linn.). Ein junger Bogel dieser Art wurde zu Ansang bes Monats Dezember 1840 bei Walsborf, Amts Ibstein, lebendig ersgriffen. Er ist in meiner Sammlung aufgestellt.

2) Kleiner Steißfuß (Podiceps minor, Lath). Um 15. April 1842 an der Wasserfaut. Die herbstwanderung scheint erst zu beginnen, wann die Gewässer zufrieren.

3) Kriedente (Anas crecca, Linn.). Um 19. März an ber Wafferfaute und an Bachen 2c., in fleinen Gesellschaften.

4) Knäckente (Anas querquedula, Linn.). Am 30. März, paarweise.

5) Stockente (Anas Boschas, Linn.). Am 23. Februar bis 24. November, an Bächen, auf überschwemmten Wiesen ze. in kleinen Flügen, im Frühling zuweisen noch im April paarweise\*).

6) Löffelente (Anas clypeata, Linn.). Um 30. Marz,

paarweise.

7) Pfeisente (Anas Penelope, Linn.). Zuweilen mit der vorigen; einzeln.

8) Reiherente (Anas fuligula, Linn.). Wurde im hals ben März 1841 auf dem Sichelbacher Weiher (beim Sichelbacher

<sup>\*)</sup> Diefe Ente lebt in großer Menge in halbgezahmtem Buftanbe auf bem Teiche hinter bem Aurhause zu Wiesbaben, wo fie im Sommer in ben angrengenben Bebuichen, fleinen Bretterhauschen, bie auf bem Baffer fieben, ober Beibenforben. bie an Baumen aufgehangt find, ungeftort brutet und, bem Bfiff und Rufe folgenb. fich futtern lagt, paarweife und in fleinen Gefellichaften aber auch benachbarte Bache und ben Rhein befucht und beshalb in ber Umgegend von Biesbaben gu bem gemeinsten wilben Geffügel gebort. Rur hinter bem Rurhaufe, wo fie bee Schutes ficher ift, traut fie bem Menichen, nahert fich ihm auf nur einen Schritt Entfernung, fürchtet weber bie raufchenbfte Dufit, noch ben Jubel und bas Gebrange von Taufenden, bie hier täglich bicht am Teiche auf= und ab= geben; an jebem andern Orte ift fie aber fchen und lagt felten Jemand auf Schufweite fich naben. 3m Winter, wenn ber Teich in ben Rurhaus-Anlagen aufriert, wechfelt fie ihr Sauptstandquartier, bestreift ben Salzbach bei Biedbaben, ber megen feines Salgehaltes und ber Aufnahme ber Biesbabener Thers malguellen fast nie gufriert und burch ben Buffuß ber Rloafen aus ber Stadt Diesbaben manche Rahrungestoffe enthalt. Befonders gern mahlt fie aber auch gu ihrem Winter-Aufenthalt ben Rhein, auf dem viele geschoffen, aber boch im= mer noch fo viele erhalten werben, daß ber im Frühling nach Biesbaben que rudfehrende Reft hinreicht, ben Rurhaus-Teich wieder hinlanglich ju bevolfern. D. Berausg.

Hof ohnweit Rod a. d. Weil) geschossen. Gehört hier zu ben seltenen Bögeln.

- 9) Gemeine Graugans (Anser einereus, Meyer.). Am 9. Februar und 24. November. Sie verweilt zuweilen einige Tage in den großen Fruchtfeldern bei Walsdorf und Bürges, aber nur paarweise oder in kleinen Familien. Wenn sie im Herbst ersscheint, kann man ziemlich zuverlässig auf Schnee oder strenge Kälte rechnen.
- 10) Lachmöve (Larus ridibundus, Linn.). Frühlingswanberung am 8. April; die Herbstwanderung ist sehr unbestimmt, denn man sieht manchmal welche schon im August, andere erst gegen den 10. Oktober hin auf unseren Feldern.
- 11) Dreizehige Move (Larus tridactylus, Linn.). Selten. Burde im April toot gefunden.
- 12) Sturmmöve (Larus canus, Linn.). Bu Breithardt, im Amte Wehen, im April 1840 von zwei Exemplaren eins geschoffen.
- 13) Felsen-Raubmöve (Lestris erepidata, Brehm., L. Buffoni, Boje). Ein Paar junge Bögel bieser Art wurden im September 1831 in hiesigen Feldern gesehen und ein Paar Tage später wurde einer derselben bei Kesselbach, im Amte Wehen, durch einen Steinwurf getödtet und kam von da in meine Sammlung.
- 14) Moorschnepse (Scolopax Gallinula, Linn.). Am 23. April an der Wasserkaute.
- 15) Heerschnepfe (Scolopax Gallinago, Linn.). Am 9. März bis 15. Oktober. Liegt zuweilen, besonders im Herbst, auf gepflügten Feldern.
- 16) Waldschnepfe (Scolopax rusticola, Linn.). Am 6. März bis 15. Oftober.
- 17) Schwarzbrauner Wafferläufer (Totanus fuscus, Leisler.). Um 8. April. Herbstwanderung unbestimmt.
- 18) Meer=Wafferläufer (Totanus Calidris, Bechst.). Anfangs April. Im Herbst, etwa Ende September und Anfangs Oftober bort man ihn zuweilen hoch in den Lüften pfeisen.
- 19) Getüpfelter Bafferläufer (Totanus ochropus, Temm.). Die ersten sieht man um ben 8. März, aber später noch

bis im April an Bachufern und ftehenden Baffern. Die herbstwanderung beginnt schon im August \*).

20) Trillernder Bafferläufer (Totanus hypoleucos, Temm.). Am 28. April., Herbstwanderung im September. Kommt an die Bachufer.

21) Kampf=Strandläufer (Tringa pugnax, Linn.). Um 23. April. Wasserfaut. Herbstwanderung nicht bevbachtet.

22) Grauer Kranich (Grus einerea, Bechst.). Am 8. März bis 20. Oftober. Berweilt im Frühling bei widrigen Winden zuweilen mehrere Tage auf hiesigen Feldern. Es ist bemerkenswerth, wie schnell er oft günstigen Wind benutt. Im Herbst 1843 hatten wir fast immer Westwind; zweimal, und zwar am 14. Oftober und am 2. November sprang der Wind auf kurze Zeit jedesmal gegen Mittag in Ostwind um, und jedesmal, und nur an diesen Tagen, kamen gegen Abend ungeheure Züge dieser Bögel hier vorüber.

23) Weißer Storch (Ciconia alba, Briss.). Er kommt saft regelmäßig, jedes Jahr im Upril, in hiesige Gegend an die Gewässer ze. nach Nahrung suchend, und wenn dies geschehen, entsernt er sich wieder. Im August sieht man zuweilen kleine Fasmilien nach Süden wandern. Am 7. Juli 1843 aber bemerkte ich schon eine solche Gesellschaft von 17 Stück, welche sich auf hiesigem Felde niederließen \*\*).

<sup>\*)</sup> Er ift außerst schen und beweglich, kommt aber fast immer wieber, wenn er verjagt wird, an benfelben Ort zurudt, wenn auch manchmal erft nach Beralauf von einer Biertelftunde; oft aber kann man von einem etwas entfernten Standorte aus sehen, wie er sich unter mannigfaltigen Schwenkungen in ber Luft hin und hertreibt und babei seinem gewohnten Ort immer naher zu suchen kommt, bis er sich plöglich, fast fenkrecht, an benfelben herabstürzt.

<sup>\*\*)</sup> Der Storch nistet bekanntlich an vielen Orten im Rhein= und Main= thal, wo er als Wahrzeichen bes überstandenen Winters eine willfommene Erscheinung ist und von den Freunden des Frühlings am Petritag (22. Februar) erwartet wird; nur selten täuscht er diese Erwartung, indem er längstens 8 Tage früher oder später eintrifft.

- 24) Schwarzer Storch (Ciconia nigra, Bechst.). Hier felten. Einmal geschen am 10. April 1835 und Ende August dessselben Jahres.
- 25) Gehäubter Riebig (Vanellus eristatus, Meyer et Wolf.). Kommt hier auf der Frühlingswanderung um den 2. März und später durch, im Herbst im September und Oftober.

26) Geflecter Riebig (Vanellus varius, Brehm.). Gelten. Im Jahr 1843 am 15. Oftober von 4 Exemplaren eins geschoffen.

27) Dummer Regenpfeiser (Charadrius Morinellus, Linn.). Herbstwanderung am 28. August. Um diese Zeit, manche mal noch früher, kommt er einzeln und paarweise auf die hiessigen Felder und verweilt zuweilen mehrere Wochen daselbst.

- 28) Gold-Regenpfeiser (Charadrius auratus, Souckow.). Frühlingswanderung vom 8. März an; im herbst um den 10. Oftober, zuweilen schon im August. Im Frühjahr manchmal zu Tausenden ein Paar Wochen lang auf hiesigen Feldern, einzeln zuweilen nach Ende April, vollkommen im Sommerkleide; im herbst in Familien und kleinen heerden.
- 29) Großer Trappe (Otis Tarda, Linn.). Kommt zuweilen im Winter, einzeln oder paarweise in die großen Felbfluren bei Kamberg, Würges und Walsdorf.
- 30) Graues Feldhuhn, Rebhuhn (Perdix einerea, Lath.). Am 24. Oftober 1843 bemerkte ich eine ungewöhnlich große Heerbe dieser Hühner beisammen, es konnten wohl 60—70 Stück sein. Laut eingezogener Erkundigung bei einem Forstsmanne sollen dies "Zughühner" sein, welche aus dem Norden kommen und ihre Wanderung nach Umständen weiter fortsegen. Soviel scheint ausgemacht, daß sich die hiesigen Hühner nicht in Heerden zusammenschlagen, sondern immer nur familienweise in "Ketten" zusammenseben.
- 31) Turteltaube (Columba Turtur, Linn.). Kommt um ben 29. April an ben Brutort und verläßt benselben gegen ben 20. September.
- 32) Hohltaube (Columba Oenas, Linn.). Um 28. Festruar an dem Brutort, verläßt ihn um den 10. November.

- 33) Ringeltaube (Columba Palumbus, Linn.). Kommt am 22. Februar, zieht weg gegen ben 10. November.
- 34) Mauerfegler, Thurmschwalbe (Cypselus murarius, Illig.). Kommt an gegen ben 27. April, zieht weg um ben 20. Juli. Einzelne, wahrscheinlich späte Bruten, bleiben noch zurück bis zum halben August.
- 35) Mehlschwalbe (Hirundo urbica, Linn.). Kommt ben 24. April, zieht ab ben 10. Oftober. (Einzelne Exemplare, wie beim Borigen.)
- 36) Rauchschwalbe (Hirundo rustica, Linn.). Erscheint am 19. April, verschwindet mit dem 10. Oftober. Lette Brut zuweilen noch im November \*).
- 37) Virkenlaubsänger, Weidenfänger (Sylvia Trochilus, Lath.). Kommt um den 11. März an Bachufer und in die Gärten und von da später an den Brutort. Herbstwanderung Anfangs Ottober.

<sup>\*)</sup> Da manche Naturforscher bie Erstarrung einzelner Schwalben mahrenb ber Winterzeit und bas Ueberwintern in biefem Buftanbe in unferer Wegenb noch in 3weifel ziehen, fo mogen folgende Thatfachen vielleicht bagu beitragen, bas hierüber etwa noch waltenbe Dunkel etwas zu erleuchten. In ber letten Balfte eines Dezember-Monats, als bereits Alles in Schnee gehullt war, wurden hier, zu henriettenthal, auf eine obe Rammer eines alten, unbewohnten Saufes gegen Abend Suhner gebracht, Die bafelbft übernachten follten. fchrei berfelben entflog burch bas gerbrochene Tenfter biefes Gemache eine Rauch= schwalbe und flog unter lautem Gefchrei, ale wenn fie einen Raubvogel fabe, im Sofe herum. Ich wollte fie burch einen Flintenschuß erlegen, um ben Inhalt ihrer Eingeweibe zu untersuchen, aber mahrend ich ging, bie Flinte gu holen, war fie verschwunden. - Ferner verfichert mich ein zuverläffiger Mann, Freund und Nachbar, bag er einstmale im Frühling, im Monat Marg, mit feinen Arbeitern einen mit Beftrauch bewachfenen Felbrain habe anrotten laffen. Da hatten fie in ber Erbe einen gangen Klumpen tobter Rauchschwalben ge= funden. Dies fei ihnen aufgefallen, fie hatten biefelben mit nach Saufe ge= nommen, bei ben warmen Dfen gebracht und ba feien fie aufgethaut und les bendig geworben. Gin Solzhauer versicherte mich, bag er einmal im Binter eine hohle Giche habe fpalten wollen, ba habe er in berfelben einen tobten

38) Grauer Laubfänger (Sylvia rufa, Lath.). Kommt einige Tage später.

39) Schwarzbrüstiger Sänger, haus-Rothschwängschen (Sylvia Tithys, Lath.). Kommt an den Brutort am 6. Marz, zieht weg im September und Anfangs Oftober,

40) Schwarzfehliger Sanger, Feld = Rothichwang = chen (Sylvia Phoenicurus, Lath.). Ericheint den 28. April,

giebt weg im September.

- 41) Blautehlchen (Sylvia suecica, Lath.). Erscheint auf der Frühlingswanderung am 10. April am Wörsbach und auf der Herbstwanderung um den 20. August daselbst und in den Kartoffelsäckern.
- 42) Nachtigall (Sylvia Luseinia, Lath.). Erscheint ben 29. April am Brutort, singt bis gegen Ende Juli, streift dann noch einige Zeit in den Gebüschen und an Bachusern herum und versschwindet in der zweiten Hälfte des August.
- 43) Graurudiger Steinschmäßer (Saxicola Oenanthe, Beehst.). Erscheint gegen ben 15. April und zieht schon Ende August und Anfangs September weg.
- 44) Kleiner Steinschmäßer (Saxicola rubicola, Bechst.). Um Brutort den 6. März, zieht meg im September.
- 45) Braunkehliger Steinschmäßer (Saxicola rubetra, Bechst.). Kommt etwas später, wie ber vorige, und zieht eher weg.

Biegenmelfer (Caprimulgus punctatus, Wolf) gefunden, welcher zu Sans bei ber Dfenwarme lebenbig geworben fei.

Als im Winter 1840/41 bie Erbarbeiten zur Erbauung ber Taunus : Eisenbahn vollzogen wurden, wobei an verschiedenen Stellen die schon früher begonnenen Durchstiche im Löß, tertiären Kalkstein und Schuttlande vertieft und erweitert werden mußten, habe ich aus den Spalten und Höhlungen dieser Gebirgsschichten mehrere einzelne erstarrte Schwalben zum Borschein kommen sehen.
Sie waren fämmtlich Uferschwalben (Hirundo riparia, Linn.), die in der
Studenwärme erwachten. Ein Exemplar, was getödtet und von mir untersucht
wurde, hatte keine Nahrung in den Eingeweiden.

D. Berausgeber.

46) Rothbrossel (Turdus iliacus, Linn.). Erscheint am 3. März, zieht meg ben 1. September.

47) Wachholderdroffel (Turdus pilaris, Linn.). Kommt

am 31. Marg, gieht weg gegen ben 13. Oftober.

48) Schieferbrüftiger Fluevogel, Braunelle (Accentor modularis, Bechst.). Kommt ben 22. März, verläßt im September ben Brutort, geht in die Gärten ze., verweilt einige Zeit ba, und zieht bann weg.

49) Graufopfige Bachftelze (Motacilla flava, Linn.).

Trifft ein am 19. April, zieht ab am 10. September \*).

50) Beife Bachftelze (Motacilla alba, Linn.) Erfceint

am 22. Rebruar, zieht weg im Oftober.

51) Wiesenpieper (Anthus pratensis, Bechst.). Erscheint ben 23. Februar auf ben Wiesen und im Herbst gegen ben 20. September auf ben Felbern, verweilt einige Zeit da und geht im Oftober weg.

52) Baumpieper (Anthus arboreus, Bechst.). Rommt

am 19. April, zieht weg Unfange September.

53) Brachpieper (Anthus campestris, Bechst.). Erscheint ben 23. April, zieht sudwarts im Oftober.

54) Feldlerche (Alauda arvensis, Linn.). Zeigt fich um

den 11. Februar, verschwindet Anfangs Dezember.

- 55) Rohrammer, Rohrspaß (Emberiza Schoeniclus, Linn.). Erscheint ben 8. April an den Ufern der Gewässer, im September und Oftober auf den Stoppelselbern.
- 56) Fettammer (Emberiza hortulana, Linn.). Kommt selten Ansangs Mai auf die gepflügten Felder und an quellige Orte; wurde im Herbst nicht beobachtet.

57) Bergfint (Fringilla Montifringilla, Linn.). Biebt

<sup>\*)</sup> Diefer Bogel überwintert, wenn bie Ralte nicht zu ftreng wird, in einzelnen Eremplaren zu Wiesbaben. Man trifft ihn an ben Ufern bes Salz-bachs, ber — felten zufrierenb — bie nothige Nahrung gewährt.

D. Berausgeber.

Anfangs April nordwärts und erscheint wieder gegen Ende Sepetember.

- 58) Wendehals (Yunx Torquilla, Linn.). Man hört ihn zum ersten Mal um den 24. April.
- 59) Gemeiner Rufuk (Cuculus canorus, Linn.). Er kommt hier um den 18. April an; sein Ruf ertönt bis gegen den 24. Juni. Die Herbstwanderung erfolgt im September. Man sieht ihn zuweilen nach der Rufzeit an Waldrändern auf Aesten freistehender Bäume sigen, von welchen er sich von Zeit zu Zeit auf die Erde herabläßt, um ein Inseft zu ergreisen und zu verzehren. Aber immer geschicht dieses ganz lautlos. Das Männchen hat nur den bekannten Ruf, das Weibchen hingegen läßt zur Begatzungszeit einen weithin schallenden stötenartig gakkernden Ton hören.
- 60) Pirol, Golbamfel, Pfingstvog el (Oriolus Galbula, Linn.). Trifft um den 30. April und Ansangs Mai ein und zieht wahrscheinlich schon im August wieder fort.
- 61) Saatfrähe (Corvus frugilegus, Linn.). Um ben 26. September erscheinen die ersten auf unseren Fluren und gegen den 20. März ziehen sie nordwärts. Mit ihnen kommt und geht die Thurmfrähe oder Doble (Corvus Monedula, Linn.). obschon lettere sich nur auf hohe Gebände größerer Städte in die Nachbarschaft zurückzieht.
- 62) Rebelfrabe (Corvus Cornix, Linn.). Stellt sich ein gegen ben 24. Oftober, zieht ab gegen ben 20. März \*).

<sup>\*)</sup> Die Rebel= und Saatkrahen, welche mit ber Rabenfrahe (Corvus Corone, Linn.) im Winter in großen Schaaren unfere Felder bebeden und in schneereichen Wintern in ben Straßen ber Dörfer und Städte Rahrung suchen, sind in der kalten Jahredzeit auch in der Umgebung von Wiesbaden sehr gemein. Bemerkenswerth ift, baß diese Thiere sich am Tage auf der sons nigen Abbachung des Taunus aufhalten, jeden Abend aber in gemeinschaftslichen Zügen auf die linke Rheinseite in die dichten Nadelholzwaldungen von Mombach zurückziehen, während sie am Morgen ebenso regelmäßig auf das rechte Rheinuser zurückkeren.

D. herausgeber.

- 63) Kornweihe (Falco cyaneus, Montagu.). Bieht nords wärts ben 15. April, füdwärts ben 1. September.
- 64) Thurmfalke, Röthelfalke (Falco Tinnunculus, Linn.). Er verschwindet nur im höchsten Winter aus hiefiger Gegend, hält sich aber in der milderen Lahngegend das ganze Jahr hindurch.
- 65) Baumfalke (Falco Subbuteo, Linn.). Erscheint ben 23. Februar und zieht weg Anfangs Oftober.
- 66) Rauchfüßiger Buffard (Falco Lagopus, Linn.). Trifft um den 20. Oftober hier ein und verweilt bis um den 10. bis 15. April.
- 67) Rother Milan, Gabelweihe (Falco Milvus, Linn.). Zeigt sich vom 22. Februar bis 15. Oftober. Ueber Winter zu- weilen in den Lahn- und Rheingegenden.
- 68) Schwarzbrauner Milan (Falco fusco-ater, Wolf). Selten, einmal gesehen bei Heftrich, und einmal hier, am Wördsbach, fischend; weniger selten an den Flüssen Main, Rhein und Lahn.

hof henriettenthal, im November 1843.

Chr. Unzider.

मुक्तेत्वर मुक्तेत्वर मुक्तार

## Sahresbericht

bes

# Bereins für Naturkunde,

erstattet

in der General-Versammlung der Mitglieder am 31. August 1843.

and the straight

. J., fürum.

madpuffette und
maden von den te
madfigette in 16
madfigette in 16
madfigette in 16
madfigette in 16

...y a... ... Poben frener ... ...aard = 2.... 6 Philips rane Canif find ... dad Debr ra berefabt

#### Hochzuverchrende Anwesende!

Im vorigen Jahre hat eine kleine Druckschrift "Geschichte bes Bereins für Naturkunde" über die Bestrebungen und Leisstungen unserer Anstalt von ihrem Beginne an bis zum Jahr 1842 einen kurzen General-Bericht erstattet. Dem Borstande hat es zum Bergnügen gereicht, den verehrlichen Mitgliedern des Bereins diesen Bericht zugehen zu lassen.

Möchten Sie, Hochgeehrteste Herren, daraus die Ueberzeugung geschöpft haben, daß der Zweck, den sich die Gründer des Bereins vor 14 Jahren vorgesett haben, nach Maßgabe der gebotenen Mittel bis dahin erreicht worden ist. Die verehrlichen Mitglieder des Instituts haben wenigstens daraus entnehmen können, daß die Bestrebungen des Bereins in unserem Lande nicht ohne Theisnahme, nicht ohne freundliche Anersennung und dankenswerthe vielseitige Unterstügung geblieden sind; sie haben serner daraus ersehen können, daß die der Anstalt aus Staats und Privatmitteln bisher zugewandten Unterstüßungen nach Pflicht und Einsicht zum Besten des Instituts verwandt worden sind, daß Ordnung im Haushalte, Treue in Aussicht und Berwaltung herrscht, und daß sederzeit der beste Wille dagewesen ist, eine Ausgabe würdig zu lösen, die der Berein, vom Staate unterstüßt, als nüglich und zeitgemäß erkennt.

Größere Kräfte mögen immerhin Größeres und Ersprießlicheres zu Tage fördern; reicher dotirte Anstalten mögen den Fortschritten der Naturkunde ausgiebigere Wege eröffnen. Legen wir aber den Erfolg mit den gebotenen Hilfsmitteln vergleichend in die Wagsschale, so werden wir uns sagen dürfen, daß seit Gründung unseres Bereins die durch denselben erzielten Resultate in der That nicht unbefriedigend sind, vielleicht so befriedigend, daß unsere Anstalt mit vielen ähnlichen, die ihr mit gleichen Absichten in anderen Staaten gefolgt und vorausgegangen sind, ohne Ruhmrede sich messen darf.

Ein Umstand, ber unserem Institute — und nicht blos ihm, sondern auch dem Lande, dem es angehört, — zur besonderen Ehre gereicht, kann und darf dabei wohl nicht übersehen werden. Es ist dies das freudige harmonische Zusammenwirken vereinter Kräfte nach einem schönen Ziele hin, — ein Streben, das in der That den schönsten Charafter des reinsten Patriotismus zeigt, weil darin die Wünsche der Privaten mit den Absüchten einsichtsvoller Landesbehörden Hand in Hand gehen und in dem Wohlwollen umseres Durchlauchtigsten Landesberrn gebührende Unerkennung und willsährige Unterstützung sinden.

Dieser Borzug, Hochgeehrteste Herren, ist es, auf den die Gesellschaft ftolz sein darf; er ist es, über welchen dem Borstande von achtbaren Stimmen des Auslandes jederzeit die beifälligsten Urtheile zugekommen sind; er ist es, den die verehrlichen Mitglies der der Gesellschaft auch für die Zukunft nur vor Augen haben und sesthalten dürfen, um des weiteren Gedeihens des begonnenen Werkes gewiß zu sein.

Der Jahresbericht, den der Borstand des Bereins für Naturstunde der heutigen hochansehnlichen Bersammlung vorzutragen verspslichtet ist, hat sich den Statuten gemäß über die neuesten Fortschritte und den dermaligen Stand des Bereins zu verbreiten. Zur Erledigung dieser angenehmen Aufgabe wird es am besten sein, sich lediglich an Thatsachen zu halten; nur diese können überzeugen und werden beweisen, daß das Institut auch im verstoffenen Jahre stets in gedeihlichem Borschreiten gewesen ist.

In bieser Beziehung haben wir zuerst mit gebührendem Danke ber zahlreichen Unterstützungen zu gedenken, die dem Institute von Seiten unseres Durchlauchtigsten Fürsten, den Staatsbehörden, versehrlichen Mitgliedern und andern Gönnern zugeflossen sind.

Seine Durchlauchtster Herzog hat die Gnade gehabt, auch in dem verstoffenen Jahre den von dem Borstande des Bereins aus öffentlichen Mitteln angesorderten Beitrag von 828 fl. 30 fr. auf geneigten Antrag hohen Staatsministeriums in den Landess-Exigenz-Etat aufnehmen zu lassen, — und die Landstände, die den Zweck unserer Anstalt stets zu fördern bereit gewesen, haben die beantragte Summe ohne Anstand genehmigt. Hierdurch ist der Berein in den Stand geseht worden, die Kosten für Zubereitung und Conservation unserer naturhistorischen Sammlungen nach Bedürfniß zu decken. Die Beiträge der Mitglieder konnten demnach ihrer Bestimmung gemäß theils zur Erweiterung dieser Sammlungen, theils zur direkten Förderung wissenschaftlicher Zwecke verwendet werden.

Nach dem Berzeichniß des den verehrlichen Mitgliedern im vorigem Jahre zugestellten General-Berichtes betrug damals die Zahl der inländischen Mitglieder 503. Hiervon sind im Laufe des Jahres abgegangen: zehn durch freiwilligen Austritt und neun durch Tod. Dagegen sind als neue Mitglieder in den Berein einsgetreten:

Berr Banfield, Partifulier babier.

- " Dr. v. 36c11, Medicinal-Acceffift zu Bad-Eins.
- " Dr. Kniesling, Medicinal = Uffiftent zu Schlan= genbad.
- " Kirfchbaum, Conreftor am Gymnafium zu Weilburg.
- " Nind, Pfarrer gu Bergebersbach.
- " Odernheimer, Regierungs-Accessift dahier.
- " Wilh. Rüder Raufmann zu Berborn.
- " Dr. G. Sandberger, Candibat ber Philologie und
- " Friedrich Sandberger, Studiosus der Naturwifsenschaften zu Weilburg.

Die Anzahl der wirklichen Mitglieder beträgt also jest 493.

Die Einnahme an statutenmäßigen Beiträgen beläuft sich hiernach auf 1330 fl. 6 fr. — Diese Summe mit dem vorerwährten Zusschuß aus der Landessteuer-Casse vereinigt, gibt einen Fonds von 2158 fl. 36 fr, der dem Berein in diesem Jahre zur Berfügung steht.

Bu correspondirenden und Ehren Mitgliedern find ernannt

worden:

Seine Durchlaucht ber Prinz Peter von Oldenburg zu St. Petersburg.

herr Erhart, Justiz-Commissarius zu Swinemunde.

" Dr. Goldfuß, Geh. Reg. Rath und Prof. an d. Universität zu Bonn.

" Benoch, Partifulier babier.

- " Dr. Nöggerath, Oberbergrath und Prof. an der Universität zu Bonn.
- " v. Kubinyi, Direktor des Ungarischen National» Museums zu Pesth.
- "Röhr, Bergwerks- und Hüttenbesißer zu Altena in Westphalen, bermalen hier wohnhaft.

, Dr. Speper, Regiments-Arzt zu Banau.

" Dr. Suffrian, Direftor der höhern Burgerschule in Siegen.

Sowohl von auswärtigen, wie von inländischen Mitgliedern find dem Bereine für das naturhistorische Museum und die Bibliothef auch in diesem Jahre wieder namhafte Geschente zugefloffen, deren wir dankend hier erwähnen wollen.

Un Naturalien sind eingesandt worden:

#### a) Für die zoologische Sammlung:

Ein schönes Eremplar eines Elennhirsches, - Befchent von Gr. Durchlaucht unferm Bergoge.

Ein Schuhu, mit einem jungen Reh als Schaugruppe aufsgestellt; fodann mehrere Praparate, Eingeweidewürmer ze. in Beinsgeift — von herrn MedicinalsAffistenten Grimmel in Dillenburg.

Eine wilde Rate und ein Papagei — von herrn Obriftlieu= tenant Freiherrn v. Breidbach=Burretheim zu heddernheim.

Mehrere interessante anatomische Praparate und Eingeweides wurmer — von herrn Regiments-Arzt hehner dahier.

Einige werthvolle Gegenstände ähnlicher Art — von herrn

Medicinalrath Röhler zu Braubach.

3wei menschliche Stelete (eins erwachsen, bas andere ein Kind) — Geschenk von herrn Geh. hofrath Dr. Frige bahier.

Ein großer Sägefisch, ein Haifisch, mehrere Reptilien und eine Steinkoralle — von Herrn Amts-Apothefer Rolges zu Rudesheim.

Eine Collektion Bogeleier - von herrn Dekonomen Christian Unzider zu hof henriettenthal.

Eine fleine, aber werthvolle Collection Reptilien aus Teras — von Herrn Forstmeister Mollier bahier.

Ein seltener Papagai (Psittacus leucocephalus) — von Herrn Geb. Rath Freiherrn v. Dungern babier.

Eine andere Species von Papagei — von herrn Affeffor v. Wagner babier.

#### b) Für bas Berbarium:

Eine reiche Sammlung getrockneter Pflanzen — von Herrn Umts-Apotheker Kölges zu Rüdesheim.

Eine Sammlung interessanter Samereien — von herrn Direftor Suffrian in Siegen.

c) Für die Mineralien= und Petrefakten=Sammlung:

Eine Collection fossiler Saugethiersnochen aus der Braunfohlen-Grube "Wohlfahrt" bei Gusternhain auf dem Westerwalde; — biese verdanken wir der Herzogl. Landes Regierung.

Eine sehr werthvolle geognostische Lokal-Suite sammt den orsganischen Ginschlüssen aus der Umgegend von Paris — von Herrn Reg. Accessisten Odernheimer bahier.

Eine Suite oryftognostischer und geognostischer Vorkommnisse aus der Gegend von Hanau won herrn Fabrikbesiger Rößler und herrn Regiments-Arzt Speyer daselbst.

Eine kleine Mineralien-Sammlung — von Herrn Amts-Apothefer Kölges zu Rüdesheim.

Eine Grauwadenplatte mit einem ausgezeichneten Braunftein-

bendriten aus dem Amte Wied-Selters — von herrn Forstmeister Stahl zu Montabaur, und

Eine werthvolle interessante Sammlung fossiler Insekten, in Bernstein eingeschlossen, — durch Bermittelung des Herrn L. Hen och dahier von Herrn Justiz-Commissarius Erhart zu Swinemunde eingesandt.

Außerdem haben fich durch mehr oder minder schätzenswerthe

Beiträge an Naturalien den Dank der Gefellschaft erworben:

Herr Forstmeister heimach auf bem Chausses Jause und herr Oberforstrath Dern bahier, herr Schirmverwalter Beiß zu Clarenthal, herr Pfarrer Opel bahier, herr hauptmann Ruppach zu Biebrich, herr Oberappellationsgerichts Biceprässdent v. Preuschen, herr Oberlieutenant haupt, herr Schlosser meister heinrich Weiß, herr Steuerrath Vigelius, herr Graf E. v. Boos Maldeck, herr Probator Kraft, herr Goldarbeiter Lugenbühl, herr Kunstdrechsler Geismar und herr Kammerbiener Weiser bahier, herr Pfarrer Eibach zu Idsein, herr Oberförster Genth zu holzhausen auf der heide und mehrere Andere.

Als literarische Geschenke find bem Bereine zugefandt

worden:

Von dem Mannheimer Verein für Naturkunde — ber neunte Jahresbericht biefer Gesellschaft.

Von Herrn Dr. Rüppell zu Frankfurt a. M. — bas Berseichniß ber von der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft aufgestellten Sammlungen, die Säugethiere und deren Skelete enthaltend.

Bon dem physikalischen Berein zu Frankfurt a. M.
— die graphische Darstellung des täglichen mittleren Barometerund Thermometerstandes zu Frankfurt a. M. vom Jahr 1842.

Von dem botanischen Berein am Mittel= und Nie= berrhein — der Prodromus der Flora der preußischen Rheinlande.

Bon bemfelben Bereine ber fechfte Jahresbericht.

Von dem naturhiftorischen Verein der preußischen Mheinlande — die Statuten dieses Vereins.

Bon herrn Dr. Fresenius zu Franffurt a. DR. - Die

zweite Auflage bes Grundriffes ber Botanif zum Gebrauch bei Borlefungen.

Bon ber pfälzischen Gesellschaft für Pharmagie — ber Catalog bes naturhifterischen Museums zu Raiserslautern, bie Säugethiere und Bögel enthaltend.

Bon demfelben Bereine — die Bolfsheilmittel der Pfalz, von Dr. Pauli.

Bon dem naturwiffenschaftlichen Bereine bes harzes -- Statuten und Jahresbericht dieser Gesellschaft.

Von Herrn Amts-Apothefer Hergt — seine "Flora ber Umsgegend von Hadamar."

In Ansehung bes bei bem Museum beschäftigten Dienft= perfonals hat ber Borftand ber bochansebnlichen Gesellschaft nachträglich mitzutheilen, daß ber im Berbft 1841 in Dienft getretene Confervator Eimbed ichon im Januar 1842 feine Stellung bier wieder aufgab. Unter dem Borgeben, feine Familie in Braunfcmeig abzuholen, reifte biefer Mann mit erbetenem Urlaube von bier weg, fehrte aber bann nicht mehr zu uns gurud. Die Grunte zu biefem Benehmen find bem Borftande bis jest nicht recht befannt geworden. Aus einem Schreiben, was einige Monate nachber zur Entschuldigung biefer Sandlungeweise an ben Sefretar unferer Gefellichaft einlief, ichien hervorzugeben, bag Gimbed bier in Wiesbaden eine Anstellung angenommen hatte, ohne in Braunfcweig feine Berbindlichfeit aufgegeben zu haben; benn er fchrieb, bag mahrend feines Aufenthalts in Wiesbaden fich feine Berhalt: niffe in Braunschweig wefentlich gebeffert hatten und er es beshalb vorziehe, vorläufig in Braunschweig zu bleiben. — Daraus erwuchs nun die nothwendigfeit, für unsere erledigte Confervator= ftelle abermals einen Mann gut fuchen. Im Inlande fand fich Niemand von hinlänglicher Qualififation. Nochmals Berbindung mit Ausländern anzufnüpfeng batte die Befetung ber Stelle wieder in bie Lange ziehen und am Ende vielleicht boch nicht ben rechten Mann herbeiführen fonnen. Unter biefen Umftanden ichien es bem Borftande am zwedmäßigften, einen Inlander für ben Dienft ber befagten Stelle ausbilden zu laffen, und wurde hierzu ein junger

Mensch aus hiesiger Stadt ausersehen, welcher schon seit einigen Jahren zur Zufriedenheit die Dienste eines Lehrlings in unserem zvologischen Laboratorium besorgt hatte. Derselbe — sein Name ist August Kömer — wurde sonach in verstoffenem Winter nach Levden gesandt, um daselbst im Laboratorium des Königl. Naturaliens Cabinets seine Kenntnisse im Präpariren der Naturalien zu ersweitern und zu vervollkommnen.

Die dazu erforderlichen Geldmittel konnten ohne Beschränkung anderer Ausgaben aus unserer Bereins-Casse genommen werden, weil ein Theil der Besoldung, die durch den Austritt des Conservators Einbeck erspart worden war, mit Genehmigung Hohen Staats-Ministeriums zu diesem Zwecke verwandt werden durste.

Im März d. J. kehrte der Lehrling von Leyden hierher zurud und wurde, nachdem er durch einige Arbeiten die nöthigen Proben für seine Brauchbarkeit zu erkennen gegeben hatte, mit einem vorsläufigen sährlichen Gehalte von 250 fl. provisorisch als Präparasteur bei dem Museum in Dienst genommen.

Der Vorstand glaubt in dieser Magnahme um so mehr auf die nachträgliche Zustimmung der verehrten Gesellschaft rechnen zu dürsen, als er einerseits das Interesse der Gesellschaft pflichttreu gewahrt, andrerseits aber einem Inländer den Vorzug gegeben und badurch einem unbemittelten Bürgerssohne für den Fall des ferneren Wohlverhaltens die Aussicht zu einer weiteren Versorgung ersöffnet hat.

Daß unter diesen Verhältnissen sich übrigens das vorrättige Material für unser Museum anhäusen mußte, weil die Aufstellung der im letzten Jahre aquirirten zoologischen Gegegenstände nur mit Unterbrechungen vorschreiten konnte, wird bei den verehrlichen Mitsgliedern nachsichtige Entschuldigung sinden.

Die entstandene Lücke auszufüllen, wurde deshalb auch vor einigen Monaten dem jungen Praparateur in der Person eines jüngeren Bruders wieder ein Echrling beigegeben. Letterer besorgt zugleich die Geschäfte eines Museums-Dieners.

Diese Einrichtung verbindet, außer der abermaligen Rudficht für die Unterftügung eines armen Anaben, 3wedmäßigkeit mit

Wohlseilheit; benn beide, der Präparateur und Lehrling, beziehen zusammen vorerst nur einen Gehalt von 300 fl., während unsere früheren Conservatoren, einer mit 500 fl., der andere mit 600 fl. honorirt werden mußten.

Was die Wirkfamkeit des Bereins im verflossenen Jahre betrifft; so hat sich's der Borsiand angelegen sein lassen, nicht nur die in §. 3 der Statuten ausgesprochenen allgemeinen Zwecke des Bereins im Auge zu behalten, sondern auch die in der Jahres-Versammlung von 1841 gefaßten Special-Beschlüsse in Ausführung zu bringen.

Die Mittel, die angedeuteten Zwede zu erreichen, suchte der

Vorstand:

1) in ber plangemäßen Erweiterung und fortgesetten Bearbeitung und Aufstellung der naturhistorischen Sammlungen;

2) in der Benutung der Museums = Sammlungen zur Beslebung des Interesses am Naturunterrichte und zur Berbreitung elementarer naturgeschichtlicher Kenntnisse und

3) in der fortgesetzten Bemühung für die Erforschung der Fauna und der klimatologischen Berhältnisse des Herzogthums Nassau.

Bur Vervollständigung dieses Rechenschaftsberichtes möge es gestattet sein, auf diese einzelnen Punkte hier etwas näher einzuzgehen und in dieser Beziehung mit einigen Notizen über die Fortsschritte unseres Museums den Anfang zu machen.

## Mufeums = Sammlungen.

Die Classe ber Säugethiere hat im Lause bes verstossenen Jahres einen beträchtlichen Zuwachs erhalten. Außer den erwähnsten Geschenken, worunter das schöne Exemplar des Elennhirsches vorzugsweise die Ausmerksamkeit auf sich zieht, sind erworben worden: ein sumatranisches Rhinoceros, ein indischer Tapir, ein Känguru, ein großer Brasilianischer Ameisender, mehrere Süd-Ameristanische Affen, worunter Mycetes niger, Lagothrix Humboldtii, Midas rosalia und bicolor; ferner die für unsere Sammlung noch neuen Amerikanischen Gattungen Myopotamus, Echimys 2c.

Für die ofteologische Sektion der Säugethiere, die bisher vershältnismäßig noch sehr lückenhaft erschien, ist mit besonderem Fleiße gesorgt worden. Außer einem wohlseil angekauften Rhinocerossestelet sind theils in unserem Laboratorium, theils im Austrag auswärts präparirt worden: das Skeletweiner Ruh, eines Esels, eines Rehes, eines Schafs, einer Ziege, die Skelete von fünf verschiedenen Hunderassen, das Skelet eines Igels, Maulwurfs, mehrere kleinere Nager, wie Hamster, Sichhorn, Ratten, Mäuse 2c.

Die vrnithologische Abtheilung ist im verstoffenen Jahre nicht minder reich bedacht worden. Es erbot sich in verswichenem Herbste Gelegenheit, eine Collektion von mehr als 300 Species Süd-Amerikanischer Bögel sehr wohlseil zu erwerben, welche unserem Museum meistens noch sehlten. Die Stelet-Sammlung der Bögel ist um 25 deutsche Arten vermehrt worden, und die Eier-Sammlung hat durch eine fleine Collektion Möven-Eier, die wir aus holland bezogen, einen schönen Zuwachs erhalten.

Leider hat aber — weil die Stelle des Präparateurs lange unbeset war — von den neu aquirirten Duadrupeden und Bögeln bis jest nur ein kleiner Theil aufgestellt werden können.

Besser steht es in dieser Beziehung um die Reptilien = Sammlung. Diese ist im Laufe dieses Jahres auf dem Wege des Tausches nicht nur ansehnlich vermehrt, sondern auch wissenschaftlich bearbeitet und in zwei neuen Schränken ausgestellt worden. Der Verein darf nun auf diese Abtheilung des Museums um so mehr Werth legen, als die schwierige Bestimmung der hierherges hörigen Thiere durch die Güte des Herrn Inspektors Dr. Schlesgel in Leyden vermittelt wurde, eines Kenners, der als Schriftsteller im Gebiete dieser Wirhelthier-Classe bekanntlich jest eine der ersten Autoritäten ist. Auch die Skelet-Sammlung der Reptilien ist durch einige ins und ausländische Ordnungs-Repräsentanten versmehrt worden.

Die Fisch=Sammlung, für beren Erweiterung in den letten Jahren verhältnismäßig. wenig geschehen konnte, hat im verflossen Jahre ebenfalls wieder ansehnliche Beiträge erhalten. Der als Geschenke eingegangenen Exemplare des Hai= und Säge=

Fischs ist bereits gedacht worden. Außerdem sind durch Ankauf erworben worden: einige ausgezeichnete Eremplare verschiedener Schollen sammt Steleten aus der Nordsee. Ferner fünfzehn große Species aus dem Nil und rothen Meer und zwölf andere Arten aus verschiedenen andern Meeren. Auch hat sich durch den dies jährigen hohen Wasserstand des Rheins Gelegenheit dargeboten, von den Salmenfängern zu St. Goarshausen einen großen Stör zu erhalten, der zu einem Stelet bestimmt wurde. Alles, was an Fischen aquirirt wurde, ist bereits aufgestellt und der Sammlung einverleibt worden.

Die Classen ber wirbellosen Thiere haben burch Aquisition von beiläufig 130 Species kleiner Meeresthiere in Weingeist manches Reue erhalten.

Die Mollusten sind durch Eintausch von ungefähr 70 Arten Nord-Amerikanischer Land – und Fluße Conchylien vermehrt worden, und der neue Zuwachs ist bereits ber Sammlung angereihet.

Für Insekten ist im verflossenen Jahre verhältnismäßig weniger geschehen. Doch ist auch dieser Zweig nicht unbeachtet geblieben, namentlich hat die Käfer-Sammlung einige Centurien neuer Arten erhalten, welche großentheils auch schon aufgestellt und der Sammlung angeschlossen worden sind.

Die Abtheilung ber Zoophyten, welche früher noch nicht bearbeitet worden war, ift im Laufe dieses Sommers etisettirt und in brei neuen Schränken aufgestellt worden.

Die Herbarien haben durch die erwähnten Geschenke und den Ankauf von vier Centurien Süd-Europäischer Arten nicht nur eine bedeutende Erweiterung, sondern auch zum Theil eine gänzliche Umordnung erfahren. Die früher bestandenen trei Abtheilungen eines Nassauischen, Deutschen und allgemeinen Herbariums sind durch Bereinigung der beiden Ietzteren auf zwei Abtheilungen reducirt worden, so, daß die Pflanzen-Sammlung jetzt nur noch aus einem Nassauischen und einem sogenannten allgemeinen Herbarium besteht. Diese Bereinfachung schien nicht nur für die weitere Handshabung, sondern auch für die Complettirung der Sammlung mit möglichst geringem Auswande zweckmäßig.

Die Mineralien=Sammlung ist — wie erwähnt — burch einige ansehnliche Geschenke bereichert worden, unter welchen die geognostische Lokal-Suite aus dem Beden von Paris, welche allein einen ganzen Schrank füllt, besonders hervorgehoben zu werden verdient.

Die Petrefakten = Sammlung zu bestimmen und systematisch aufzustellen, ist bereits ber Anfang gemacht, und haben wir, so weit sich selbige auf die tertiären Borkommuisse aus Frankreich bezieht, dem Herrn Reg.-Accessissen Obernheimer für gefällige Mitwirkung unsern Dank abzustatten.

Dies ist der Zustand unserer Sammlungen. Was nun die Benugung derselben

betrifft, so kann versichert werden, daß es wohl in Deutschland wenige Naturalien-Cabinete von entsprechender Größe giebt, die sich eines so zahlreichen Besuches zu erfreuen haben, wie das unsrige. Wer sich davon überzeugen wollte, dürste nur an einem beliebigen Tage, an dem die Sammlungen geöffnet sind, sich hier einsinden, und er würde stets ein zahlreiches Publikum treffen, das in diesen Sälen Unterhaltung und Belehrung sindet.

So wenig auch die Sammlungen unseres Museums durch Ausbehnung und Bollzähligkeit imponiren, so besitzen sie doch einen anerkannten schätzenswerthen Borzug, der bei Jedem, welcher sie sieht, einen guten Eindruck hinterläßt: sie besinden sich in einem hellen, freundlichen Lokale und sind, so weit die einzelnen Zweige bis jest bearbeitet werden konnten, nicht nur systematisch, sondern auch sauber und gefällig ausgestellt.

Daher mag es dann auch wohl kommen, daß Leute, die Größeres und Werthvolleres gesehen haben, dennoch mit Vergnügen in unsern Sammlungen verweilen und daß unser Cabinet, obschon es noch nicht lange besteht und keine bedeutenden Fonds absorbirt, sich doch schon zu einer der ersten Schenswürdigkeiten unserer Stadt erhoben hat ih an der nicht leicht ein Gebildeter, phne hier einen Besuch abzestattet zu haben, vorübergeht. — Der größere Theil der in verstoffenem Herbste in Mainz versammelt gewesenen Natursorscher hat unsere Anstalt eines Besuches werth ges

halten, und die hervorragenoften Celebritäten haben ein nicht unbefriedigendes Urtheil barüber gefällt.

Wenn nun aber nicht bezweifelt werden fann, daß die blose Unfchauung wohlgeordneter Naturalien-Sammlungen ichon allein bazu beitraat, ben Ginn fur Naturfunde im Allgemeinen anzuregen und ben Geschmad für naturgeschichtliche Kenntniffe zu nähren; so erlangen unfere Sammlungen noch eine speziellere Bedeutung, infofern fie ben Lebranftalten unserer Stadt, welche fie benuten wollen, jederzeit offen fteben. Ueberdies hat ber Sefretar ber Befellschaft in biefem Sommer feine popularen Bortrage über Botanif mit wöchentlich zwei Excursionen wieder fortgesetzt und badurch einer Angabl von jungeren Männern, namentlich Lehrern, abermals Belegenheit geboten, fich die fur ihren Beruf nöthigen Renntniffe zu erwerben.

Nicht minder ift es die Sorge des Borftands gewesen, der speciellen Erforschung ber Raturgeschichte und ber flimatischen Beschaffenheit unseres Landes

bie erforderliche Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Durch die von mehreren sachfundigen Mitgliedern im Lande und auf ben Grenzen im Auslande aufgestellten und bem Berein zugefandten Berzeichniffe der im Berzogthume wildwachsenden Pflanzen ift das Material zu einer Flora unseres Landes bereits erfreulich angewachsen. Desgleichen find bie meteorologischen Beobachtungen au Reufirch, Wiesbaden und Cronberg durch bie Bereins-Mitglie= ber Beren Pfarrer Chelius, Beren Inftitute-Borfteber Cbenau und herrn Lehrer Beder regelmäßig fortgefett worden. Resultate biefer intereffanten Beobachtungen vom Jahr 1842 finden fich bereits unter der Presse, um bennachst als erstes Seft der von nun an erscheinenden Jahresbucher unseres Bereins den verchrlichen Mitgliedern zugestellt zu werden.

Mit diesen Andeutungen über ben bermaligen Buftand unferer Anftalt glaubt der Borftand, ber beute nach zweisähriger Birtfamfeit ven Statuten gemäß feine Funftionen niederlegt, ben Jahresbericht mit bem Bewußtsein ichließen zu burfen, daß der neu zu wählende

Vorstand die Geschäftsleitung in Ordnung finden werde.

Die von Herzoglicher Rechnungskammer revivirte Rechnung bes Bereins von 1842 liegt ben verehrlichen Mitgliedern zur gesfälligen Einsicht hier vor.

Am Schlusse der General-Versammlung, die durch einen zahlereichen Besuch und mehrere wissenschaftliche Borträge die erfreulichste Theilnahme an dem Vereine bewieß, wurde der bisherige Vorstand für die nächsten zwei Jahre wieder gewählt und constituirte sich sonach derselbe mit Beziehung auf diese Wahl, wie folgt:

Direftor: Freiherr v. Dungern, Ercellenz, Geheimerrath und Staatsminister.

Sefretar: Dr. Thoma, Professor.

Defonomifder Commiffar: 2. Schmibt, Revisionerath.

Caffirer: Bigelius, Steuerrath.

28. Blum, Defonom u. Mühlenbefiger.

Borsteher: Dr. Frige, Geheimer Hofrath.

